



ألفا

تكنولوجيا المعلومات والاتصالات
ICT

2024

5

ابتدائي
فصل دراسي أول



إعداد / فتي أبو زيد



مصنوفة المدى والنتائج

المحور الأول

دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

* السؤال الرئيس: كيف يمكننا استخدام أدوات تكنولوجيا

المعلومات والاتصالات معاً، حتى عندما تكون في أماكن مختلفة؟

الدرس	الموضوعات	مهارات حياتية	القيم	القضايا والتحديات
الدرس الأول: المستكشف النشط	- كيف يستخدم علماء الآثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المشاركة - طرق مختلفة لتسجيل المعلومات.	تعلم لتصل: صنع القرار	القيم: الطمية: تقدير التكنولوجيا	قضايا الوعي التكنولوجيا
الدرس الثاني: الأدوات الملحقة بالكمبيوتر	- المفاهيم الأساسية لمكونات جهاز الكمبيوتر. - مشكلات الكمبيوتر الشائعة.	تعلم لتصل: صنع القرار	قيم العمل: المثيرة	قضايا الوعي التكنولوجيا
الدرس الثالث: الشبكات "Networks"	- أنواع الشبكات المختلفة. - مدى تقدم تكنولوجيا الكمبيوتر من ثمانينيات القرن الماضي حتى الآن.	تعلم لتعرف: التفكير الناقد تعلم لتتعلم مع الآخرين: التواصل	القيم: الطمية: الاستطلاع: تقدير العلم والعلماء	قضايا الوعي التكنولوجيا
الدرس الرابع: أدوات التواصل الرقمي	- الطرق المختلفة التي يمكن للأشخاص من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل. - المفاهيم العلمية الأساسية المتعلقة بأدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. - كيفية مساعدة شبكات الكمبيوتر أصحاب الهمم؟	تعلم لتتعلم مع الآخرين: التواصل تعلم لتكون: المشاركة	القيم: الطمية: تقدير التكنولوجيا قيم الذات: الاستقلالية	قضايا الوعي المواطنة الرقمية التواصل الحضاري

المحور الأول

المحور الثاني

المحور الثالث

المحور الرابع

الدرس	الموضوعات	صفحة
الدرس الأول: المستكشف النشط	دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا.	٦
الدرس الثاني: الأدوات الملحقة بالكمبيوتر	المستكشف النشط.	١٣
الدرس الثالث: الشبكات "Networks"	الأدوات الملحقة بالكمبيوتر.	٢٠
الدرس الرابع: أدوات التواصل الرقمي	الشبكات "Networks".	٢٦
الدرس الخامس: مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية حلها.	أدوات التواصل الرقمي.	٢٣
الدرس السادس: إدارة الملفات الرقمية.	مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية حلها.	٢٠
الدرس السابع: استراتيجيات البحث عن المعلومات.	إدارة الملفات الرقمية.	٤٧
الدرس الثامن: مشاركة المعلومات.	استراتيجيات البحث عن المعلومات.	٥٣
مراجعة المحور الأول (قارئين كتاب الوزارة)	مشاركة المعلومات.	٦١
مراجعة المحور الأول (أسئلة الفانز)	مراجعة المحور الأول (قارئين كتاب الوزارة)	٦٤
اختبارات شهرية (أكتوبر (١) - (٢))	مراجعة المحور الأول (أسئلة الفانز)	٦٦
الدرس الأول: المستكشف النشط	اختبارات شهرية (أكتوبر (١) - (٢))	
الدرس الثاني: حماية أنفسنا ومعلوماتنا.	الدرس الأول: المستكشف النشط.	٧٢
الدرس الثالث: سرية كلمة المرور.	حماية أنفسنا ومعلوماتنا.	٧٩
الدرس الرابع: كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المزيفة.	سرية كلمة المرور.	٨٦
الدرس الخامس: حقوق الملكية الفكرية.	كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المزيفة.	٩٢
الدرس السادس: استخدام المصادر الرقمية	حقوق الملكية الفكرية.	١٠٠
الدرس السابع: عمليات البحث المتقدمة.	استخدام المصادر الرقمية	١٠٩
الدرس الثامن: توثيق المعلومات بطريقة صحيحة.	عمليات البحث المتقدمة.	١١٧
مراجعة المحور الثاني (قارئين كتاب الوزارة)	توثيق المعلومات بطريقة صحيحة.	١٢٥
مراجعة المحور الثاني (أسئلة الفانز)	مراجعة المحور الثاني (قارئين كتاب الوزارة)	١٢٢
اختبارات شهرية (نوفمبر (١) - (٢))	مراجعة المحور الثاني (أسئلة الفانز)	١٣٥
مشروع الفصل الدراسي الأول	اختبارات شهرية (نوفمبر (١) - (٢))	١٣٧
مراجعة (ليلة الامتحان)	مشروع الفصل الدراسي الأول	١٣٩
اختبارات عامة	مراجعة (ليلة الامتحان)	١٤٢
الاجابات النموذجية لكافة أسئلة الكتاب	اختبارات عامة	١٥٥
	الاجابات النموذجية لكافة أسئلة الكتاب	١٦٩

تابع مصفوفة المدى والنطاق.

المدى	النطاق	المستويات	المستويات
الترتيب الأول: مستويات الاتصال بشكل الأخرى وكلية حلها	الترتيب الأول: القيم العلمية المشاركة	تعليم لتعلم: مساهم القرار تعليم لتعلم: حل المشكلات	المستويات المستويات المستويات المستويات
الترتيب الثاني: الترتيب الثاني: الترتيب الثاني:	الترتيب الثاني: قيم الذات: الاستقلالية	تعليم لتعلم: مساهم تعليم لتعلم: الإنجاز	المستويات المستويات المستويات المستويات
الترتيب الثالث: الترتيب الثالث: الترتيب الثالث:	الترتيب الثالث: القيم العلمية المشاركة	تعليم لتعلم: مساهم القرار تعليم لتعلم: التفكير الناقد	المستويات المستويات المستويات المستويات
الترتيب الرابع: الترتيب الرابع: الترتيب الرابع:	الترتيب الرابع: قيم العمل: المشاركة	تعليم لتعلم: مساهم القرار تعليم لتعلم: التفكير الناقد	المستويات المستويات المستويات المستويات

المحور الأول

دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في حياتنا

السؤال الرئيسي

كيف يمكننا استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بما، حتى عندما نكون في أماكن مختلفة؟

نسلط الضوء على المحور الأول

في هذا المحور

- ستتعرف على كيفية الاتصال بين شبكات الكمبيوتر المختلفة وكيفية استكشاف مشكلات أجهزة الكمبيوتر الشائعة وإصلاحها وطرق حلها ، وكيفية استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بفعالية وكفاءة.
- كما ستشحن جدول بيانات إلكتروني باستخدام ما تعلمته ، لمشاركة المعلومات التي حصلت عليها أثناء البحث عبر الإنترنت.

المستكشف النشط

الدرس الأول



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

الهدف	نعم	لا
- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ 'يمكنني أن ...'		
- أعطى أمثلة على كيفية مشاركة المعلومات.		
- أعدد طرقاً لتسجيل المعلومات.		
- أتواصل وأبادل المعلومات مع زملائي عبر إحدى المنصات التعليمية.		

نتفاعل معاً

* ما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تستخدمها بانتظام؟ وكيف تساعدك في إنجاز مهامك المختلفة؟



نتعلم

- **فريد هيرت** عالم آثار ومستكشف؛ يقم في منظمة ناشيونال جيوغرافيك.
- بصفته عالم آثار، فهو يدرس الماضي من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.
- **فريد هيرت** يستخدم في عمله اليومي عدد من البرامج هي:
 - (1) برنامج معالجة الكلمات (Word) في كتابة التقارير.
 - (2) برنامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسومات البيانية والتعبير عنها.



(3) برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثك على فريقك. وأن تكون شرائح العرض سهلة القراءة، وأن توضح المعلومات.



(4) يستخدم رسائل البريد الإلكتروني والرسائل الورقية في التواصل بشكل رسمي أو يسلم المستندات بنفسه شخصياً.

- **فريد هيرت** يقوم بتدريب وتوجيه طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم فالتعليم والتدريب هو أن تقدم المعرفة والتدريب لأحد الأشخاص في موضوع تلك خبرة كبيرة فيه.
- التدريب طريقة رائعة لنقل المعرفة والمهارات. المدربون يقدمون خبراتهم إلى الآخرين ليتمكنوا من التعامل مع المشكلات التي قد تواجههم. وذلك يساعد الآخرين على التقدم بشكل أسرع.

- **فريد هيرت** يفضل التواصل مع الناس من خلال المقابلات المباشرة وجها لوجه. ولكن في بعض الأحيان يتغذر عليه إجراء المقابلات بسبب وجوده بعيداً في رحلة استكشافية أو لوجود الأشخاص الذين يلتقي بهم في بلدان مختلفة. لذلك هو يعقد اجتماعات افتراضية باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) أو واتس أب (WhatsApp).



- من الصعب تنظيم مواعيد تلك الاجتماعات في وقت يناسب الجميع بسبب اختلاف التوقيت بين الدول.

- من المهم عند **فريد هيرت** متابعة الاجتماعات واللقاءات الافتراضية أو المكتبات الهاتفية بتعليقات أو بملاحظات رسمية موثقة في رسالة بريد إلكتروني أو رسالة كمستند (Word) مرفق، لضمان حصول كل المشاركين على نفس المعلومات وكذلك على نسخة يحتفظ بها كل منهم.



- مشاركة المعلومات أصبحت أمراً أساسياً في حياتنا اليومية. وقد ساعدت التكنولوجيا في تبسيط هذه المهمة.

- تخرج من وزارة التربية والتعليم والتدريب الفني على حصول التلاميذ على تسجيلات لما عليهم تعلمه في الفصل الدراسي عبر قنوات البث الفضائي (القنوات التعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم الفني) وكذلك قناة "مدرستنا" على يوتيوب (YouTube) .



- توجد مقاطع فيديو لكل مادة من المواد الدراسية على موقع يوتيوب (YouTube) وهذا يعطي فرصة أخرى للتلاميذ الذين فاتهم أحد الدروس ، أو يحتاجون إلى مزيد من الشرح للدرس أو الذين يرغبون بمراجعة سريعة للدرس.



شاهد مقطع فيديو

- شاهد الفيديو حول عمل فريد هيرت ماذا يفعل لتعليم الآخرين وتدريبهم ؟ ما المهارات الأساسية لتعليم الآخرين وتدريبهم ؟ وما أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تساعد في التعليم والتدريب ؟ على الرابط التالي:

<https://www.youtube.com/watch?v=nsSLv41qXMA>



- في بعض الأحيان قد تحمل التكنولوجيا تحديات كبيرة وقد يكون تحديد مواعيد المكالمات أمراً صعباً جداً ولذلك يجب على العالم فريد هيرت مراعاة العديد من العوامل مثل اختلاف التوقيت بين الدول ، في رأيك ، ما التحديات الأخرى التي تواجهك عند إجراء مكالمات افتراضية عبر الإنترنت ؟ وكيف يمكنك التغلب على تلك التحديات ؟

تفكر



مراجعة



- (١) أذكر طرق استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- أي الطرق يمكنك استخدامها في المستقبل؟
- (٢) لماذا من المهم تبادل المعلومات في عالمنا اليوم؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن " .

تعارين كتاب الوزارة

أولاً - فكر وأجب



١- أي من المعلومات التي تعلمتها اليوم ستكون مفيدة للآخرين؟

٢- ما سبب أهميتها؟

٣- أين يمكنك تسجيل هذه المعلومات؟

٤- كيف ستشارك هذه المعلومات؟





ثانياً - ابحث عن المعرفة

- شاهد فيديو على قناة "مدرستنا" الفضائية أو على موقع القناة على يوتيوب

ثم أجب عن الأسئلة التالية:

١- ما المعلومات الجديدة التي تعلمتها؟

٢- كيف تستغل هذه المعلومات الجديدة؟

٣- أي من المعلومات قد تكون مفيدة للآخرين؟

ثالثاً - لتعمق في الفهم

- اقرأ وفكر وأجب

توفر الاجتماعات الافتراضية أو مؤتمرات الفيديو طريقة فعالة لتعليم الآخرين وتدريبهم. فعلى مؤتمرات الفيديو يمكن للأشخاص رؤية وسماع بعضهم بعضاً كما يمكنهم مشاركة المعلومات عبر شاشات العرض الخاصة بهم، وكذلك إرسال المستندات واستقبالها. وقد أصبحت الاجتماعات الافتراضية شائعة جداً عام ٢٠٢٠، ومنذ ذلك الحين أصبح عدد أكبر من الأشخاص يستخدمها في جميع أنحاء العالم.

١- في رأيك ، كيف سهلت مؤتمرات الفيديو على الناس تعليم الآخرين وتدريبهم؟

٢- كيف تساعد الاجتماعات الافتراضية الأشخاص على التواصل وتبادل المعرفة؟

رابعاً - التخطيط الإبداعي

- خطط لتعليم شخص ما تود تدريبه حول موضوع تعرفه جيداً.

١- من الشخص الذي ستختاره؟

٢- ما المعلومات التي ستشاركها معه؟

٣- أي منصة اجتماعات افتراضية ستستخدمها؟

تذكر

- فريد هيرت عالم آثار ومستكشف ، يقيم في منظمة ناشيونال جيوغرافيك. يدرس العاصي من خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.

- يستخدم في عمله اليومي برنامج معالج الكلمات (Word) في كتابة التقارير.

- برنامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها.

- برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه على فريقه.

- يستخدم رسائل البريد الإلكتروني والرسائل الورقية في التواصل أو إرسالها شخصياً.

- فريد هيرت يقوم بتدريب وتوجيه طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم. ويعقد اجتماعات

افتراضية باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) أو واتس آب (WhatsApp).

- مشاركة المعلومات أصبحت أمراً أساسياً في حياتنا اليومية ، وقد ساعدت التكنولوجيا في

تيسير مشاركة المعلومات.

- توجد مقاطع فيديو عديدة لكل المواد الدراسية على موقع يوتيوب (YouTube).

أمثلة على الدرس

أمثلة

أكمل العبارات الآتية من بين القوسين :

البرامج التعليمية PowerPoint - معالجة الكلمات Word - يوتيوب YouTube

(التدريب - عالم أثار ومستكشف - الجداول الحسابية Excel)

1. فريد هيرت ويتم في مادة تكنولوجيا جوجرافيك.
2. عالم الأثار فريد هيرت يستخدم في مادة برامج في كتابة التقارير.
3. مستكشف برنامج في إعداد الرسومات البدائية والتعبير عنها.
4. برنامج يستخدم في عرض نتائج الأبحاث في شرايح.
5. يوجد برنامج لعلوم طبيعة لكل المواد الدراسية على موقع
6. يوجد برنامج لعلوم طبيعة لكل المواد الدراسية على موقع

ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

1. من أجل تعلم مواد العلوم في وقت يناسب مجموعة من المتعلمين من عدة دول مشكلة برنامج من اختلاف التوقيت بين الدول. ()
2. مشكلة الخدمات المتاحة لمرء غير نشيط في جرائد اليومية. ()
3. يمكن أن نحصل من شبكة القوات التعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم الفنى. ()
4. قناة "مكتبة" على موقع يوتيوب (YouTube) متخصصة في المجال الرياضي فقط. ()
5. يوجد برنامج لعلوم طبيعة على موقع (YouTube) لكل المواد الدراسية. ()
6. يمكنك عقد اجتماعات افتراضية باستخدام تطبيقات مثل (Zoom) أو (WhatsApp). ()



الأدوات الملمحة بالكمبيوتر

* في نهاية الدرس سيكون قادرا على أن:

أهداف الدرس		
1	2	3
✓	✓	✓

- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في مربع المناسب لـ "يمكن أن ..."
- أوضح المفاهيم الأساسية للأدوات الملمحة بالكمبيوتر.
- أصف مشكلات الكمبيوتر الشائعة.
- أشرح كيفية حل بعض مشكلات الكمبيوتر الشائعة.



لنتفاعل معا

* ما الأمور التي يمكن أن يُلحقها الكمبيوتر؟ وكيف يمكنك تجنبه؟
من تتألف هذه الأمور؟

لنتعلم



- يمكنك مثل عالم الأثار فريد هيرت استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشاركة وتبادل الأفكار. لذلك يجب أن تعمل مكونات جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح.



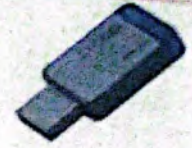
- اقرأ عن المكونات الرئيسية لجهاز الكمبيوتر. ثم تعرف على مشكلاتها / الحلول الممكنة لهذه المشكلات.



محرك القرص الصلب الخارجى
(External Hard Drive)
مثل محرك القرص الثابت ولكنه
يعمل بشكل أسرع.



سلك إيثرنت (Ethernet Cable)
سلك يربط جهاز الكمبيوتر أو الكمبيوتر
المحمول بجهاز التوجيه (الراوتر).



ذاكرة الفلاش
(Flash Memory)



واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح (HDMI)
سلك ينقل الصوت والصورة من الأجهزة وإليها.



الراوتر "جهاز التوجيه (Router)
جهاز يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت
بواسطة الـ Wi-Fi أو الإيثرنت



منفذ الإيثرنت (Ethernet Port)
يتصل بسلك إيثرنت، الإيثرنت أكثر استقراراً
وأسرع من الوصلات اللاسلكية

وحدات القياس:

- بت (bit): أصغر وحدة بيانات (أصغر وحدة قياس سعة التخزين).

- بايت (byte): ١ بايت = ٨ بت = حرف واحد.

مثال كلمة "فقط" تتشكل من ثلاثة أحرف وبالتالي تحتاج إلى ٣ بايت لتخزينها.

كيلوبايت (Kilobytes) = ١٠٢٤ (B)	جيجابايت (Gb) = ١٠٢٤ (MB)
ميغابايت (Mb) = ١٠٢٤ (KB)	تيرابايت (Terabyte) = ١٠٢٤ (GB)

* ميجابت في الثانية (Mbps): وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت (كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل).

جيجاهيرتز (GHz): وحدة لقياس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات. (وحدة قياس سرعة المعالجة)

مشكلات الكمبيوتر المحتملة وحلولها

* المشكلة: اتصال ضعيف بالشبكة

أثناء مؤتمر فيديو.

* الأسباب المحتملة والحل:

- اتصال لاسلكي بالإنترنت ضعيف وبطيء
- جرب شبكة الإنترنت السلكية السريعة.

* المشكلة: الإنترنت المنزلى لا يعمل

* الأسباب المحتملة والحل:

- انقطاع الاتصال - استخدم الإنترنت
- أو اتصل بمزود خدمة الإنترنت.

* المشكلة: مشكلة في معالجة الملفات

الكبيرة مثل عرض تقديمي حجمه كبير.

* الأسباب المحتملة والحل:

- عدم وجود مساحة تخزين كافية للرسومات
- أغلق بعض البرامج.

* المشكلة: عدم القدرة على تخزين الملفات

* الأسباب المحتملة والحل:

- المساحة غير كافية - أنقل الملفات
- القديمة إلى محرك أقراص خارجي.



نشاط

- اعمل مع زميل لك في الفصل فكر في مشكلة شائعة متعلقة بالكمبيوتر وأنها سيشرح عليك زميلك بعد ذلك أسئلة لو ضمن المشكلة أقرا - اعلا معاً على ابتكار الحلول الممكنة



مراجعة

(١) جهاز الكمبيوتر الخاص بك لا يعمل بشكل صحيح. ما الخطوات التي ستأخذها لتحديد المشكلة؟ وما الخطوات التي يجب اتباعها لحل المشكلة؟
(٢) يحتاج شخص ما إلى المساعدة لحل مشكلات جهاز الكمبيوتر، أنصحه.



تقييم ذاتي

- ارجع إلى الأهداف المتكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن".

تعارين كتاب الوزارة

• لتعمق في الفهم:

أولاً - فكر وأجب - اقرأ المؤلف التالية واقترح حلولاً.

١ - تحتاج إلى تنزيل ملفات كبيرة الحجم متعددة من الإنترنت.

٢ - تريد أن يحتفظ جهاز الكمبيوتر الخاص بك بمرور من البيانات.



٣ - تريد أن تلعب لعبة فيديو على الإنترنت تحوي الكثير من الرسوم المتحركة.

٤ - تريد استخدام تطبيقات متعددة في وقت واحد.

ثانياً - اقرأ واختر وأجب

- أي من الأدوات الملحقة بجهاز الكمبيوتر سيضمن لك اتصالاً جيداً بالشبكة خلال مؤتمر فيديو؟ علل اختيارك.

* التفكير الناقد:

ثالثاً - فكر واكتب

- اشرح سبب أهمية عمل وحدة المعالجة المركزية لجهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح. كيف تؤثر وحدة المعالجة المركزية البطيئة أو التي تعمل بشكل سيئ في جهاز الكمبيوتر؟

رابعاً - فكر وناقش

- اعمل مع زميل لك في الفصل وتبادلوا الأفكار في اقتراح مشكلات كمبيوتر محتملة وحلها، يصف أحدهما مشكلة ما، ويعطى الآخر نصائح حول كيفية حلها، ثم يتبادلان الأفكار. بعد ذلك اكتب ملاحظات توضح المشكلات والحلول التي ناقشتها.

المشكلة:

الحل:

المشكلة:

الحل:

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

رابعاً فكر وأجب

- ما مشكلات الأنترنت والأجهزة الملحقة بجهاز الكمبيوتر التي واجهتها فـ n المنزل أو في المدرسة؟ وهل تمكنت من حلها وكيف؟ وإذا لم تتمكن من ذلك فهل تعتقد أنه بإمكانك حلها إذا واجهتك الآن؟

تذكر

- وحدات القياس:

- بت (bit): أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين.
- بايت (byte): ١ بايت = ٨ بت ، يعادل حرف واحد أو رقم .
- تخزين كلمة "قط" تتشكل من ثلاثة أحرف تحتاج إلى ٣ بايت في وحدة التخزين.
- كيلوبايت (Kilobytes) ١٠٢٤ = (Bytes) ، ميجابايت (Mb) ١٠٢٤ = (KB)
- جيجابايت (Gb) ١٠٢٤ = (MB) ، تيرابايت (Terabyte) ١٠٢٤ = (GB)
- ميجابايت في الثانية (Mbps): وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت (كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل).
- جيجاهيرتز (GHz): هي وحدة قياس سرعة معالجة البيانات ، فهي تقيس عدد الدورات التي تنفذها وحدة المعالجة المركزية في الثانية كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات.

أسئلة

أسئلة على الدرس

* السؤال الأول: رتب وحدات البيانات التالية من الأكبر إلى الأصغر:

الترتيب	وحدة البيانات
١	بايت (byte)
٢	تيرابايت (Terabyte)
٣	بت (bit)
٤	ميجابايت (Megabyte)
٥	جيجا بايت (Gigabyte)
٦	كيلو بايت (Kilobyte)

* السؤال الثاني: أكمل العبارات الآتية من بين القوسين :

(جيجاهيرتز GHz - ٦ - ٥ - ٧ - مساحة التخزين - مشاركة وتبادل الأفكار - ميجابايت في الثانية Mbps - بت bit)

- ١ يجب أن تعمل مكونات جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح كي تتمكن من استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات .
- ٢ هي أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين .
- ٣ من وحدات قياس سرعة معالجة البيانات .
- ٤ هي وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت .
- ٥ لتخزين كلمة "الفأزر" تتكون من ستة أحرف تحتاج إلى بايت .
- ٦ عند وجود مشكلة عدم قدرة جهاز الكمبيوتر على تخزين الملفات ، فمن المحتمل أن تكون غير كافية .

الشبكات "Networks" الدرس الثالث



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

رقم السؤال	نوع السؤال	الهدف من السؤال
1	م	بعد الدراسة ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكننى أن ..."
2	م	أشرح ماهية الشبكة.
3	م	أصف أنواع الشبكات المختلفة.
4	م	أشرح مدى تطور الاتصال عبر الكمبيوتر وأجهزة الاتصالات من ثمانينيات القرن الماضي حتى الآن.

لنتفاعل معا

* ماذا تعني لك كلمة شبكة؟ وكم عدد الشبكات الرقمية أو غير الرقمية التي تعتقد أنك تمتلكها أو تعاملت معها؟

لنتعلم



- تمثل الشبكات مجموعات من الأشخاص أو الأشياء المرتبطة ببعضها بهدف مشترك ، فكر في أسرتك بداية من والديك وصولاً إلى أبناء الأعمام والعمات والأخوال والخالات. يمكن اعتبار الأسرة شبكة عائلية ، فأنتم معاً تشكلون الروابط التي تتشكّل هذه الشبكة ، وتتضامنون وتتواصلون وتتبادلون الدعم والخبرات.

- **شبكات الكمبيوتر** بالمثل تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

- قد يكون لديك شبكة كمبيوتر خاصة بك في المنزل. فإذا كان لديك جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر أو أى جهاز مثل الطابعة أو جهاز التوجيه ، يكون لديك إذن شبكة محلية خاصة بك (LAN).



- **الإنترنت** هو شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمون تلك الشبكة من جميع أنحاء العالم.

ربط جهاز الكمبيوتر

- لربط جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشبكة الإنترنت تحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل جهاز التوجيه (الراوتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت ISP "Internet Service Provider" مثل خدمة الإنترنت التي تقدمها الشركات المصرية للمواطنين.

* **البوابة Gateway:** هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.

- الشبكة العنكبوتية العالمية (www) تعتبر جزءاً من شبكة الإنترنت ، وهي تتكون من صفحات شبكية أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التقل بينها.

- **بنك المعرفة المصري EKB** موجود على الشبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح بالمجان لجميع المصريين المسجلين على الموقع.



* يوجد نوع آخر من الشبكات هو **الإنترانت (Intranet)**.

شبكة الإنترانت شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت

فهى تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.

- بعض الشبكات الموضحة فيما سبق تعد شبكات مفتوحة ومتاحة للجميع.

- الشبكة المغلقة قد تحوى أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) للسماح بمشاركة الملفات مثل الشبكة الموجودة في معمل الكمبيوتر.



* السلك Cable: هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإنترنت.



- إعمل مع زميلك في الفصل : فكرا في الرياضات المختلفة الموجودة في المدرسة ثم اعلا معا على اختيار أحدها وفكرا في كيفية اعتبارها شبكة بحد ذاتها، بعدها اصنعا ملصقا به تعليقات توضيحية عن كيفية عملها كشبكة. أخيرا شاركا ملصقكما مع زملائكما في الفصل.

مراجعة



- (١) ناقش الأنواع المختلفة من الشبكات وخصائصها المشتركة.
- (٢) تحدث عن شبكة كمبيوتر لديك في المنزل أو في المدرسة.



تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المتكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن " .



تمارين كتاب الوزارة

* لتعمق في الفهم:

أولاً اقرأ وأجب

- أعط مثالا لشبكة تم تناولها في هذا الدرس وشرح ما الذي يجعلها شبكة.
- (تذكر : ليست الشبكة مجرد أجهزة كمبيوتر مرتبطة ببعضها البعض !)



ثانياً اقرأ وفكر واكتب

- أكمل المخطط ، ثم قارن بين شبكة الإنترنت وشبكة الإنترنت.

الإنترنت الإنترنت



في الثمانينيات من القرن السابق: ٨٠s

اتصال بالإنترنت عبر الطلب الهاتفي "Internet connection" dial-up كان خط الهاتف هو الطريقة المستخدمة للاتصال بالإنترنت وكان يستحسن استخدام الهاتف أثناء استخدام الإنترنت ، وكان الاتصال بطيئاً ولكنه ثابت.

أواخر الثمانينيات من القرن الماضي: late ٨٠s

خط المشترك الرقمي DSL "Digital Subscriber Line" هو وصلة ذات سرعة عالية تستخدم أسلاك الهاتف المنزلي نفسها للاتصال بالإنترنت ما يسمح باستخدام الهاتف والإنترنت في آن واحد.

* التفكير الناقد:

ثالثاً لاحظ وفكر واكتب

- أنظر إلى المخطط الزمني التالي. في رأيك، كيف ساعدت التطورات التكنولوجية الأشخاص على التواصل في حياتهم اليومية سواء أكان في الماضي أو الحاضر ؟

.....

.....

.....

موقع التفوق
ALTfwork

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

رابعاً: فكر وأجب

- أكتب عن موقف ما استخدمت فيه شبكة من أى نوع للتواصل مع أصدقائك.

مختبر

٩٠٩

في التسعينات من القرن الماضي

- ظهور الشبكة العنكبوتية

العالمية "World Wide Web"

ولختصارها (www) وهي

مجموعة كبيرة من صفحات الويب

التي ترتبط مع بعضها البعض

باستخدام الروابط التشعبية.

٢٠٠٠+

سنة ٢٠٠٠ وما بعدها

- شاعت أجهزة Wi-fi وبذلك أصبح الوصول إلى

شبكة الإنترنت من هاتفك النكي ممكناً.

- بفضل خدمة الإنترنت المحمولة "Portable

internet service" ظهرت أيضاً نقاط الاتصال

hotspots (التي تتيح لك الاتصال بالإنترنت من أى

مكان) المتاحة على الهواتف النكية التي توفر خدمة

الإنترنت للأجهزة الأخرى التي قد تكون لديك أيضاً.

تذكر

- شبكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

- الإنترنت هو شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص المستخدمين من جميع أنحاء العالم.

- الشبكة المحلية (LAN) تكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر على

الأقل. أو جهاز كمبيوتر مرتبط بأى جهاز آخر مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.

- شبكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

* لربط جهاز كمبيوتر بجهاز كمبيوتر آخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى بوابة (Gateway)

مثل جهاز التوجيه (راوتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

أسئلة

أسئلة على الدرس

تذكر

* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

١ شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر مغلقة (closed network) خاصة. ()

٢ البوابة Gateway: هي وسيلة للوصول إلى شيء ما. ()

٣ الشبكة المغلقة قد تحوى أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables). ()

٤ السلك Cable: هو نوع من الشبكات المحلية "LAN". ()

٥ شبكة الإنترنت هي شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت فهي تقتصر على

الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة. ()

* السؤال الثاني: أكمل العبارات الآتية من بين القوسين:

(الإنترنت - شبكات الكمبيوتر - الشبكة المحلية "LAN"

- بوابة "Gateway" - السلك "Cable")

١ لربط جهاز كمبيوتر بجهاز كمبيوتر آخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى

مثل جهاز التوجيه (راوتر) الذي يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

٢ هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإنترنت.

٣ عبارة عن شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمونها من

جميع أنحاء العالم.

٤ تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر على الأقل

٥ تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.



الدورات التدريبية الإلكترونية

في مختلف المجالات

مزايا الدورات التدريبية الإلكترونية				
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5



تتمتع الدورات التدريبية الإلكترونية بمزايا عديدة، من أهمها:

- 1. المرونة في التعلم: يمكن المتدرب من التعلم في أي وقت ومن أي مكان.
- 2. التكلفة المنخفضة: لا تحتاج الدورات التدريبية الإلكترونية إلى تكاليف عالية.
- 3. التفاعل: يمكن للمتدربين التفاعل مع بعضهم البعض ومع المدربين.
- 4. التحديث المستمر: يمكن تحديث المحتوى التعليمي بسهولة.
- 5. التقييم: يمكن تقييم أداء المتدربين بسهولة.



تتوفر الدورات التدريبية الإلكترونية على منصات عديدة، من أشهرها:

- 1. Coursera: منصة تقدم دورات تدريبية من جامعات عالمية.
- 2. edX: منصة تقدم دورات تدريبية من جامعات عالمية.
- 3. FutureLearn: منصة تقدم دورات تدريبية في مجالات متنوعة.
- 4. FutureLearn: منصة تقدم دورات تدريبية في مجالات متنوعة.



التعليم الإلكتروني

التعليم الإلكتروني هو التعليم الذي يتم من خلال الحاسوب والإنترنت. يمكن استخدامه في مختلف المجالات، من التعليم الأساسي إلى التعليم العالي.



يتمتع التعليم الإلكتروني بمزايا عديدة، من أهمها:

- 1. المرونة: يمكن المتدرب من التعلم في أي وقت ومن أي مكان.
- 2. التكلفة المنخفضة: لا تحتاج الدورات التدريبية الإلكترونية إلى تكاليف عالية.
- 3. التفاعل: يمكن للمتدربين التفاعل مع بعضهم البعض ومع المدربين.
- 4. التحديث المستمر: يمكن تحديث المحتوى التعليمي بسهولة.
- 5. التقييم: يمكن تقييم أداء المتدربين بسهولة.



تتمتع الدورات التدريبية الإلكترونية بمزايا عديدة، من أهمها:

- 1. المرونة: يمكن المتدرب من التعلم في أي وقت ومن أي مكان.
- 2. التكلفة المنخفضة: لا تحتاج الدورات التدريبية الإلكترونية إلى تكاليف عالية.
- 3. التفاعل: يمكن للمتدربين التفاعل مع بعضهم البعض ومع المدربين.
- 4. التحديث المستمر: يمكن تحديث المحتوى التعليمي بسهولة.
- 5. التقييم: يمكن تقييم أداء المتدربين بسهولة.



تتمتع الدورات التدريبية الإلكترونية بمزايا عديدة، من أهمها:

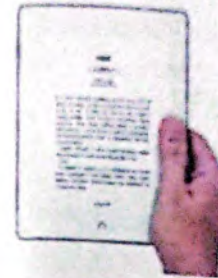
- 1. المرونة: يمكن المتدرب من التعلم في أي وقت ومن أي مكان.
- 2. التكلفة المنخفضة: لا تحتاج الدورات التدريبية الإلكترونية إلى تكاليف عالية.
- 3. التفاعل: يمكن للمتدربين التفاعل مع بعضهم البعض ومع المدربين.
- 4. التحديث المستمر: يمكن تحديث المحتوى التعليمي بسهولة.
- 5. التقييم: يمكن تقييم أداء المتدربين بسهولة.

الشبكات ودورها



الشبكات هي مجموعة من الحواسيب المتصلة ببعضها البعض، مما يتيح لها تبادل المعلومات. يمكن استخدامها في مختلف المجالات، من التعليم إلى العمل.

- حاتم يشوق عبر الإنترنت ، فهو يرى أن التجارة الإلكترونية تيسر حياة الجميع ، ودائما يأخذ الإنتر من والديه قبل الشراء فيفكره بالخصوصية الرقمية (Digital Privacy) ، لينتخذ أعلى معايير الأمان عند إعطاء معلوماته الخاصة.



- حاتم يعاني من ضعف البصر لذلك يؤدي واجباته المدرسية عبر الإنترنت باستخدام قارئ الشاشة (Screen Readers) للحصول على رنود الفعل الصوتية وأيضاً يستخدم طريقة برايل لتساعده في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات الموحدة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به.

نستكشف



- إعمل ضمن مجموعة: تريد مع ثلاثة من أصدقائك بدء حملة لتطبيق حنيقة عامة محلية. وبناء على ذلك تريدون:

- * الوصول إلى أكبر عدد ممكن من الأشخاص.
- * مشاركة معلومات مهمة متعلقة بالحملة.
- * ابتكار طرق لتتبع المهام المطلوبة، ومتابعة مراحل الحملة.

- كيف تستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات / شبكات الكمبيوتر لمساعدتك في الحملة؟ شارك أفكارك مع زملائك في الفصل.

مراجعة



(١) اشرح كيف يستخدم الأشخاص الموجودون في أماكن مختلفة شبكات الكمبيوتر للتواصل

(٢) كيف يمكن لشبكات الكمبيوتر أن تساعدنا في حياتنا؟ قدم أمثلة محددة.

لنتعمق ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن".

تمارين كتاب الوزارة

* لننتعمق في الفهم:

أولاً - اقرأ وأجب

- أعط أمثلة لأغراض في منزلك أو فصلك في المدرسة يمكن وصفها كأجهزة تستخدم "إنترنت الأشياء". وعلل إجابتك.

ثانياً - لاحظ وأجب

- ما نوع شبكات الكمبيوتر التي يمكن إنشاؤها في الأماكن التالية؟ علل اختياراتك.



ثالثاً - اقرأ واكتب

عبر عن الكلمات التالية بأسلوبك:

(٢) موقع إلكتروني.

(١) الإنترنت.

(٤) التسوق عبر الإنترنت.

(٣) التجارة الإلكترونية.

* التفكير الناقد:

رابعاً - فكر واكتب

- فكر في الطرق التي يمكنك من خلالها التأكد من استخدام شبكات الكمبيوتر بمسؤولية ثم أعد قائمة بها. قارن قائمتك بقائمة زميل لك في الفصل. هل لزميلك اقتراحات تود إضافتها إلى قائمتك؟ إذا كان كذلك إحرص على إضافتها.

* العلاقة مع المقررات الأخرى: المهارات المهنية:

خامساً - فكر واكتب

- اليوم هو يوم الحديث عن المهن في المدرسة. تحدث سارة عن مهنة والدها. اقرأ الأسئلة التالية ثم أجب عنها.
- يملك والدي شركته الخاصة وهو غالباً يعمل من مكتبه لكنه في بعض الأحيان يعمل من المنزل أيضاً فهو لديه مكتباً داخل المنزل فيه كمبيوتر محمول متصل بشبكة الإنترنت الخاصة بشركته. يعقد والدي باستمرار من خلال جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به مؤتمرات فيديو عبر الإنترنت مع العملاء. كما أنه يستخدم تطبيقات وسائل التواصل الاجتماعي الخاصة به على هاتفه للتواصل مع العملاء وأصحاب الشركات الآخرين.
- (١) كيف تساعد أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والد سارة في العمل بصفته صاحب شركة؟

- (٢) فكر في كيفية استخدام فريد هيربرت أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التواصل كيف تساعد تلك الأدوات في العمل بصفته عالم آثار؟

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

سادساً - فكر واجب

- فكر في أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تعلمتها في هذا الدرس: متى استخدمت هذه الأدوات في حياتك الخاصة أو متى تستخدمها؟ وماذا عن استخدام أسرته أو أصدقائك لها؟

تذكر

- نتواصل يومياً مع الآخرين باستخدام شبكات الكمبيوتر.
- الشركات والمؤسسات تستخدم الشبكات يومياً لمشاركة المعلومات إما شبكات مغلقة خاصة أو شبكات مفتوحة.
- إنترنت الأشياء يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق واي فاي "Wi-Fi" يمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مكان آخر مثل مكبرات الصوت البلوتوث المستخدمة للاستماع إلى الموسيقى وأجهزة المنزل مثل الثلاجة الرقمية أو الغسالة الرقمية.
- البلوتوث Bluetooth تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
- شبكات الكمبيوتر تساعد الأشخاص ذوي الهمم للحصول على مزيد من الاستقلالية سواء في المنزل أو في الأماكن العامة.
- الأشخاص ضعاف البصر يستخدمون قارئ الشاشة (Screen Reader) للحصول على ردود الفعل الصوتية. ولتأدية الواجبات المدرسية عبر الإنترنت.
- أيضاً يستخدم ضعاف البصر طريقة برايل للمساعدة في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به.

أسئلة على الدرس

أسئلة

* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١) التجارة الإلكترونية لا تعنى البيع والشراء عبر الإنترنت. ()
- ٢) الشبكات المغلقة الخاصة أو الشبكات المفتوحة من أنواع شبكات الكمبيوتر. ()
- ٣) من مظاهر استخدام الشبكات إرسال الرسائل النصية. ()
- ٤) البلوتوث Bluetooth هو التسوق الإلكتروني عبر الإنترنت. ()
- ٥) الأدوات المنزلية يمكن أن تكون جزء من شبكة تسمى "إنترنت الأشياء". ()

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

- ١) نستخدم في تنزيل مقاطع فيديو أو تحميلها عبر الإنترنت أو لتشغيل التطبيقات. (التطبيقات - مقاطع فيديو - البلوتوث Bluetooth - شبكة الكمبيوتر)
- ٢) هو موقع إلكتروني مصري مجاني يحوي الكثير من المعلومات المشوقة والممتعة. (بنك المعرفة المصري - الإنترنت - الشبكة المحلية - الشبكات والمؤسسات)
- ٣) شبكة الكمبيوتر تستخدم في عبر الإنترنت. (إرسال الرسائل - شراء أغراض - متابعة الدروس - كل ما سبق)
- ٤) يستخدم الأشخاص نوى الهمم في أداء واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت. (قارئ الشاشة وطريقة برايل - التلفزيون المحمول - البلوتوث - التسوق الإلكتروني)
- ٥) هو تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة. (الشبكة العنكبوتية - البلوتوث Bluetooth - التلفزيون المحمول - جهاز الكمبيوتر)

مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية حلها



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

الهدف	نوع	مجموع	تحتاج إلى
- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن ..."			
- أصف المشكلات الشائعة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.			
- أضع حلولاً لمشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة.			
- أشرح كيف يساعدني اتباع خطوات محددة على اكتشاف المشكلات وإصلاحها.			



لنتفاعل معاً

* ما المشكلات التي واجهتها أثناء استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؟ هل تمكنت من حلها؟ كيف حللتها؟ هل ساعدك أحد؟

لنتعلم

- يستخدم فريد هيريت برامج معالجة الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) وبرنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لإعداد عروض تقديمية حول اكتشافاته. ويستخدم البريد الإلكتروني ومؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لشاركها مع زملائه.



- أثناء استخدام فريد هيريت هذه البرامج يمكن أن يتعرض للعديد من المشكلات المرتبطة بالجهاز المستخدم أو برنامج الجهاز أو بضعف الاتصال بشبكة الإنترنت أو انقطاعه.

اتباع خطوات محددة للمساعدة على حل مشكلات جهاز الكمبيوتر:

- التالى خطوات اكتشاف المشكلات وحلها (Troubleshooting):
- (١) حدد المشكلة: هل هي مشكلة فى مكونات جهاز الكمبيوتر أم فى البرمجيات؟ هل ارتكبت خطأ سبب هذه المشكلة؟
- (٢) فكر فى طرق مختلفة يمكنك اتباعها لحل المشكلة وخطط لها.
- (٣) أدرس الحلول المحتملة للمشكلة وجرب كل منها إلى أن ينجح أحدها. أو تصل إلى فكرتك الأخيرة من دون حل المشكلة.
- (٤) أرى الحلول نجح؟ وإذا لم تستطع حل المشكلة، فقد تعلمت أثناء محاولة حل المشكلة كى تزداد خبرة ويساعدك ما تعلمته فى المرة القادمة التى تحاول فيها حل مشكلة ما
- (٥) استعن بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك إذا لم تتوصل إلى حل للمشكلة.

مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة

- المشكلة: ببطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.
- الحلول المحتملة: ألق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله ؛ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.
- المشكلة: محرك البحث يعمل ببطء.
- الحلول المحتملة: تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.
- المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت.
- الحلول المحتملة: استخدم البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتصال بالـ Wi-Fi وحلها، تأكد من أن جهاز التوجيه متصل ، أعد تشغيل جهاز الراوتر ؛ جرب سلك إيثرنت (Ethernet) جديد ؛ اتصل بخدمة عملاء الشركة التى تعطى لك مزود خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.

- المشكلة: التجهيل بطيء.

- الحلول المحتملة: أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.



نستكشف

- ناقش السيناريو التالى ضمن مجموعة: طلب منك معلمك البحث عن معلومات حول موضوع معين ، لكن خدمة الإنترنت لديك متوقفة. ما الطرق الأخرى للبحث عن المعلومات التى تحتاج إليها؟
- إعرض أفكارك أمام زملائك فى الفصل.

مراجعة



(١) إرجع إلى الدرس الثانى وراجع المشكلات المحتملة والحلول المقدمة ، ثم اقترح حلا جديدا محتملا لكل مشكلة.

(٢) ناقش اتباع خطوات محددة لاكتشاف المشكلات وإصلاحها.

كيف يمكن أن يساعدك اتباع خطوات محددة على أن تصبح مواظنا رقميا أكثر وعيا؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة فى بداية الدرس وضع علامة (✓) فى المربع المناسب لـ " يمكننى أن " .

تمارين كتاب الوزارة

• لتعمق في الفهم:

أولاً - اقرأ وأجب

- أذكر ثلاثاً من مشكلات جهاز الكمبيوتر المحتملة التي قد تواجهها أثناء تواجذك في المدرسة.

ثانياً - فكر وأجب

- اشرح حلين لكل من المشكلات التي تكررتها في السؤال الأول السابق.

المشكلة ١:

المشكلة ٢:

المشكلة ٣:

• التفكير الناقد:

ثالثاً - لاحظ وفكر وأجب

(١) هاتفك المحمول لا يعمل بشكل صحيح منذ أن حملت تطبيق جديد. ما هو الحل؟

المشكلة:

الحل:

(٢) محرك البحث الخاص بك بطيء جداً، لكن اتصالي بال Wi-Fi جيد جداً. ما الحل؟

المشكلة:

الحل:

(٣) الكمبيوتر الخاص بك غير متصل بالإنترنت. كيف يمكن حل ذلك؟

المشكلة:

الحل:

• القضايا والتحديات:

رابعاً - اقرأ وحل

(١) لقد خملت للتو بعض الملفات من شبكة الإنترنت. فجأة بدأ جهاز الكمبيوتر يعمل ببطء. علماً بأن لديك محرك قرص صلب تتوفر به مساحة خالية كبيرة لذا فهذه ليست المشكلة. وبناءً على ذلك جربت إغلاق كل التطبيقات العاملة لكن هذه الخطوة لم تحل المشكلة. بعد ذلك أعدت تشغيل جهاز الكمبيوتر ولم تحل المشكلة. ماذا قد تكون المشكلة؟ وكيف يمكن حلها؟ قد تحتاج إلى مساعدة من تقني خبير.

(٢) تريد إنجاز عرض جذاب، فتبدأ فوراً باستخدام برنامج معالجة الكلمات لكنك تترك لاحقاً أنك بحاجة إلى صور ومخططات وجداول. ماذا عليك أن تفعل؟

• أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

خامساً - فكر وأجب

- ما مدى ثقتك بنفسك عندما تكتشف مشكلات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الشائعة وتحاول إصلاحها؟ ما مدى شعورك بالراحة حيال طلب المساعدة من الآخرين عندما تحتاج إليها؟ علل إجابتك.

تذكر

- أثناء استخدامنا برامج الكمبيوتر مثل معالج الكلمات (Word) والجداول الحسابية (Excel) والعروض التقديمية (PowerPoint) لإعداد عروض تقديمية والبريد الإلكتروني يمكن أن نتعرض لكثير من المشكلات المرتبطة بالجهاز المستخدم أو برامج الجهاز أو بضعف الاتصال بشبكة الإنترنت أو انقطاعه.

* خطوات اكتشاف المشكلات وحلها:

- (١) حدد المشكلة: هل هي مشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟
- (٢) فكر في طرق مختلفة يمكنك اتباعها لحل المشكلة.
- (٣) أدرس الحلول المحتملة للمشكلة وحرب كل منها إلى أن ينجح أحدها.
- (٤) تعلم أثناء محاولة حل المشكلة كي تزداد خبرة ويساعدك ما تعلمته في حل مشكلة قائمة.
- (٥) استعن بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك إذا لم تتوصل إلى حل للمشكلة.

* مشكلات جهاز الكمبيوتر الشائعة وحلولها المحتملة:

- المشكلة: ببطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.
- الحلول المحتملة: أغلق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله ؛ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها.
- المشكلة: محرك البحث يعمل ببطء.
- الحلول المحتملة: تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi ؛ تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.
- المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت.
- الحلول المحتملة: استخدم البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتصال بالـ Wi-Fi وحلها، تأكد من أن جهاز التوجيه متصل، أعد تشغيل جهاز الراوتر ؛ جرب سلك إيثرنت جديد ؛ اتصل بخدمة عملاء الشركة التي تعطى لك مزود خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.
- المشكلة: التحميل بطيء.
- الحلول المحتملة: أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.

أسئلة

أسئلة على الدرس

* السؤال الأول:

هل عبارات العمود (أ) لها نفس المعنى من عبارات العمود (ب) ؟

العمود (أ)	العمود (ب)
مشكلة: ببطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات	١
مشكلة: محرك البحث يعمل ببطء.	٢
المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت	٣
أثناء استخدامنا برامج الكمبيوتر نتعرض لكثير من المشكلات المرتبطة بـ	٤
المشكلة: التحميل بطيء	٥

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ لا توجد خطوات مرتبة لاكتشاف مشكلات استخدام الإنترنت وإيجاد حلول لها. ()
- ٢ برنامج معالج الكلمات (Word) يستخدم في العروض التقديمية للمعلومات. ()
- ٣ برنامج الجداول الحسابية (Excel) يستخدم في العمليات الحسابية المالية. ()
- ٤ تستخدم مؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لمشاركة الآخرين. ()
- ٥ يجب تحديث التطبيقات على جهازك الكمبيوتر دائماً. ()

إدارة الملفات الرقمية

الدروس السادس



في نهاية الدرس سيكون قادراً على أن:

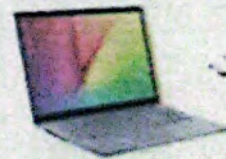
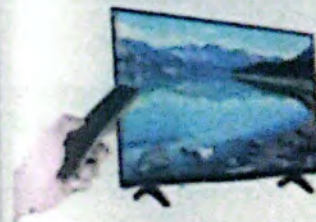
الهدف	الوقت	الدرجة
بعد المراجعة ضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن..."		
أصنف أنواعاً مختلفة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.		
أصنف ماهية إدارة الملفات.		
أوضح كيفية تنظيم المعلومات.		

تفكير

ما أفضل طريقة بالنسبة إليك لحفظ واجباتك المدرسية ولعابك وصورك ووثائق منظمة ومرتبعة؟

تطبيق

- المعلومات متوفرة في كل مكان.
- ماذا تظهر هذه الصور؟
- أين يجد التلاميذ المعلومات؟



كيف تحفظ المعلومات وكيف تتخزينها وأين؟



المسح الضوئي يستخدم لحفظ الصور لاستخدامها لاحقاً



تخزن المعلومات ولها استخدامات أخرى Flash Memory

إدارة الملفات باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

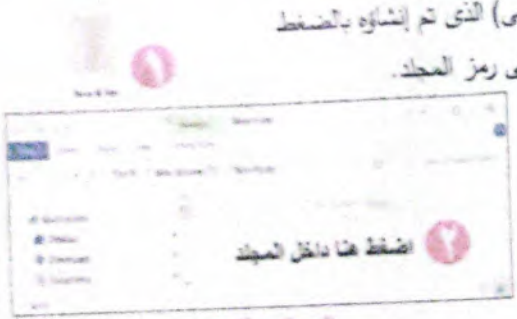
إنشاء مجلد رئيسي

- (1) اضغط بزر الماوس الأيمن في مكان تريد إنشاء المجلد فيه.
- (2) اختر الأمر جديد "New".
- (3) اختر الأمر مجلد "Folder".



إضافة مجلد فرعي

- (1) افتح نافذة المجلد الجديد (الرئيسي) الذي تم إنشاؤه بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.



- (2) اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الجديد.

- (3) اختر الأمر جديد "New".
- (4) اختر الأمر مجلد "Folder".

- يظهر مجلد فرعي جديد داخل نافذة المجلد الرئيسي.



- Send to
- Cut
- Copy
- Create shortcut
- Delete
- Rename
- Properties

ضع عنواناً لكل ملف

* تغيير عنوان مجلد/ملف:

(١) اضغط بزر الماوس الأيمن على رمز المجلد/ملف.

داخل نافذة المجلد

(٢) اختر الأمر إعادة تسمية "Rename".

(٣) اكتب الاسم الجديد ، اضغط Enter.

لاحظ:

- يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل مجلد.

مثال: مجلد الصور عنوانه (صور "Pictures")

مجلد مقاطع الفيديو عنوانه (فيديو "videos")

- قم بتصنيف وتخزين الملفات والصور ومقاطع الفيديو في المجلدات الصحيح.

تسكين

- كيف يمكنك تنظيم أعمالك المدرسية وملفاتك الشخصية؟ خطط ل كليهما وناقش ذلك مع زميل لك في الفصل.

مراجعة

(١) كيف تُدخل الملحقات الرقمية بياناتها للمعالجة؟

(٢) كيف تحافظ الملفات على تنظيم معلوماتك؟

تقييم ذاتي

- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في

المربع المناسب لـ "يمكنني أن".

تمارين كتاب الوزارة

* لننتعمق في الفهم:

أولاً - لاحظ وأجب

- لاحظ المخطط أدناه، وقدم مثالاً على كيفية استخدامك لكل من ملحقات الأجهزة الإلكترونية التالية:

١	الماسح الضوئي	
٢	الكاميرا الرقمية	
٣	رمز الاستجابة السريعة	

* لننتعمق في الفهم:

ثانياً - لاحظ وأجب

- أنظر إلى الملفات الموضحة في الشكلين أدناه. أيهما أفضل من حيث التنظيم؟ ما السبب؟



تذكر

* إنشاء مجلد رئيسي:

- (١) اضغط بزر الماوس الأيمن في المكان الذي تود إنشاء المجلد فيه.
- (٢) اختر الأمر جديد "New".
- (٣) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.

* إضافة مجلد فرعي:

- (١) افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
 - (٢) اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.
 - (٣) اختر الأمر جديد "New".
 - (٤) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.
- يظهر مجلد فرعي جديد داخل نافذة المجلد الرئيسي.

* تغيير عنوان مجلد:

- (١) اضغط بزر الماوس الأيمن على رمز المجلد.
- (٢) اختر الأمر إعادة تسمية "Rename".
- (٣) أدخل الاسم الجديد ، ثم اضغط مفتاح الإدخال "Enter" من لوحة المفاتيح.

* تغيير عنوان ملف:

- (١) اضغط بزر الماوس الأيمن على رمز الملف.
 - (٢) اختر الأمر إعادة تسمية "Rename".
 - (٣) أدخل الاسم الجديد ، ثم اضغط مفتاح الإدخال "Enter" من لوحة المفاتيح.
- يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب نوع الملفات.
- يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل مجلد يعبر عن محتواه.

* التفكير الناقد:

ثالثاً خطط وطبق

- ناقش مع أحد زملائك في الفصل كيفية تنظيم الملفات التي لم تكن منظمة بشكل جيد في النشاط الثاني. تون الخطوات التي ستبناها.

- الآن ، أرسم نظام الملفات الجديد الذي نظمت.

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

رابعاً فكر وأجب

- نظم الملفات الموجودة على جهازك أو جهاز في مدرستك ، ثم اشرح كيف فعلت ذلك.

موقع التقوى

ALT F W O K

أسئلة على الدرس

أسئلة

السؤال الأول: أعد ترتيب خطوات إضافة مجلد فرعي التالية:

- () افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
- () اختر الأمر جديد "New".
- () ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.
- () اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.
- () يظهر مجلد فرعي جديد داخل نافذة المجلد الرئيسي.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية مما بين الأقواس:

- ١ لإنشاء مجلد رئيسي اختر (جديد "New" - مجلد "Folder" - فتح "Open")
- ثم اختر الأمر (جديد "New" - مجلد "Folder" - فتح "Open")
- ٢ يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل يعبر عن محتواه.
- (مجلد "Folder" - ملف "File" - ملفات الفيديو)
- ٣ لإضافة مجلد فرعي ، افتح نافذة المجلد الرئيسي ب على رمز المجلد.
- (النقر "Click" - الضغط المزدوج "Double Click" - لاشئ ما سبق)
- ٤ اختر الأمر لتغيير عنوان ملف.
- (إعادة تسمية "Rename" - مجلد "Folder" - فتح "Open")
- ٥ يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب
- (نوع الملفات - المجلد الرئيسي - المجلد الفرعي)

استراتيجيات البحث عن المعلومات



* في نهاية الدرس ساكون قادرا على أن:

الهدف	الوقت	الملاحظات
بعد الدراسة ضع علامة (✓) في مربع المتعلم يستطيع أن:		
- أوضح كيف يساعد التخطيط للبحث الفعال في الوصول إلى المعلومات عبر شبكة الإنترنت.		
- ناقش كيف يساعد استخدام الكلمات المفتاحية والموضوعات الفرعية في تعزيز دقة نتائج البحث.		
- أشرح الاستراتيجيات الفعالة عند البحث عبر شبكة الإنترنت وتسجيل النتائج.		

لنتفاعل معا



* ما الاستراتيجيات التي تستخدمها عند البحث عن معلومات عبر شبكة الإنترنت؟ ما النصيحة التي يمكن أن توجهها إلى الآخرين؟

لنتعلم



- من المهم عندما تبحث عن المعلومات أن تخطط لأبحاثك وأن تحلل المعلومات التي تعثر عليها وتحقق منها بأسلوب ناقد.
- شبكة الإنترنت تحوى كمأ هائلا من المعلومات.
- عليك أن تحدد بدقة المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.

- عليك تقييم وانتقاء وتنظيم المعلومات الأولية التي تعثر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت.
- من المهم أن تتعاون مع زملائك في الفصل أثناء بناء المعرفة.
- خطوات مقترحة عند البحث عبر الإنترنت:
- * اختر موضوع بحثك.
- * قسم الموضوع إلى موضوعات فرعية أصغر.



- مثلاً: ما المعلومات التي عثرت عليها عن المقبرة الأصلية لبناء نسخة مطابقة لها؟ وما التقنيات التي تستخدم لجمع معلومات حول المواد والأشكال والأنوان والأحجام؟ وما الأدوات التي تستخدم لحفظ هذه المعلومات؟
- * شارك زملائك مع زملائك في الفصل. ماذا تعرف عن هذا الموضوع حتى الآن؟ وما المعلومات التي تتقنها؟
- * حين نكل زميل معلومات يبحث عنها. وبفضل أن يبحث زميلان عن نفس المعلومات ثم يتشاركان نتائجهما.
- * حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية إذ لا ينصح باستخدام جمل كاملة.
- * شارك نتائجك وحدد كيفية انتقاء المعلومات وتنظيمها وكيفية تسميتها من أجل إعداد عرض تقديمي.

نذكر: لقد تطرقنا إلى موضوع الكلمات المفتاحية - Keywords في الصف الرابع الابتدائي. وتحديداً في المحور الثاني - الدرس الخامس.

قد نحتاج أحياناً إلى تجربة كلمات مفتاحية مختلفة أثناء بحثك عبر الإنترنت وفي هذه الحالة فكر في استخدام مرادفات الكلمات. اتبع الاستراتيجيات الموضحة أعلاه لكن باستخدام كلمات مختلفة لها معان متشابهة.

نشاط



- اختر شخصاً في منطقتك لود أن تتولى توجيهه وإرشاده. قد يكون أستاذك أو أحد أفراد أسرته أو شخصاً أصغر منك عمرًا يحدد قوته له.
- اختر موضوعاً يمكنك مساعدته فيه.
- ستجربى بحثاً حول هذا الموضوع في قسم " نتعلم من خلال التطبيق "
- * بعض الأفكار: الاختراعات المصرية القديمة / مشكلات المجتمع المحلي / تحديات إعادة التنوير / المصريون وأنظمتهم الغذائية / البحث عن مصادر أخرى للمياه / مشكلات التلوث.
- * اختر جوائز وكلمات مفتاحية محددة لهذا الموضوع وركز عليها أثناء بحثك وتوثيقها.



مراجعة



- (1) كيف يساعدك إعداد تخطيط مسبقاً على البحث بشكل أفضل؟
- (2) معلمك يطلب منك البحث حول " أصول الأغاني المصرية التراثية " وبناء على ذلك تكتب في خانة البحث: ما بعض الأغاني المصرية التراثية ومن أين جاءت؟ ثم تترك أنك بحاجة إلى تضيق نطاق بحثك. قدم مثلاً على كيفية تحقيق ذلك.



تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن " .

تعاريف كتاب الوزارة

• **ابحث عن المعرفة:**

أولاً: ابحث ونظم

- استخدم ملاحظتك من نشاط (تستكشف) للبحث حول موضوع أثار اهتمامك.
- احرص على البحث عن صور إلى جانب النص.
- (١) قيم نتائج بحثك واختر ما تراه ذا صلة وموثوقاً.
- ما مصادر المعلومات التي اخترتها؟ نونها أثناء مصحوبة بوصف موجز.
- (٢) نظم مصادر معلوماتك ثم وضع الطريقة التي اتبعها لتنظيمها.

(٣) نون ملاحظات أو مخططاً للاستعداد لكتابة تقرير يتضمن النتائج التي توصلت إليها.

• **تتعمق في الفهم:**

ثانياً: اكتب ما توصلت إليه

- اكتب تقريراً باستخدام المعلومات التي توصلت إليها عبر شبكة الإنترنت.

• أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات

ثالثاً: فكر واجيب

(١) ما الامتزايجات التي استخدمتها أثناء البحث عبر شبكة الإنترنت؟

(٢) ما الامتزايجات التي استخدمتها من أجل تقييم مصادر المعلومات واختيارها؟

(٣) ما الامتزايجات التي استخدمتها من أجل تنظيم معلوماتك؟



تذكر

- شبكة الإنترنت تحوي كمّاً هائلاً من المعلومات والبيانات.
- من المهم عندما تبحث عن المعلومات أن تخطط لبحثك وأن تحلل المعلومات التي تعثر عليها وتحقق منها بأسلوب نادر.
- عليك أن تحدد بدقة المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.
- عليك تقييم وانتقاء وتنظيم المعلومات الأولية التي تعثر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت.
- من المهم أن تتعاون مع زملائك في الفصل أثناء بناء المعرفة.
- يفضل تقسيم موضوع البحث إلى موضوعات فرعية أصغر.

أسئلة على الفرص

أسئلة

- السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام كل من العبارات التالية:
 1. يحصل الفرد موضوع البحث إلى موضوعات فرعية أصغر. ()
 2. حدد كلمات مفاهيمية للبحث عن الموضوعات الفرعية بدل من استخدامك جعل كثيره أو جعل كاملاً. ()
 3. قبل البدء في البحث عبر الإنترنت عن موضوع ما يجب أن تخطط للبحث. ()
 4. يحصل الفرد مشاركة معلوماتك مع زملائك في الفصل. ()
 5. لإنشاء محتوى تعليمي شارك نتائج بحثك وحدد كيفية تجميع المعلومات. ()
- السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية مما بين الأقواس:
 1. تحقق كلما جئتاً من المعلومات والبيانات في مختلف المجالات. (جهاز الكمبيوتر - شبكة الإنترنت - التليفون المحمول)
 2. سيبدأ أن المعلومات التي تشعر إلى التوصل إليها. (تقديم وانقاء - تنظيم - تحديد بدقة)
 3. عليك معالجة التي تخرج عنها أثناء بحثك عبر الإنترنت. (المعلومات الأولية - شبكة الإنترنت - التليفون المحمول)
 4. من الضروري أن تتعاون مع زملائك في الفصل أثناء (موضوعات فرعية - بناء المعرفة - المعلومات الأولية)
 5. عليك عدم استخدام للبحث عن الموضوعات. (كلمات مفاهيمية - تحليل البيانات - جعل كاملاً)

المدرس الخامس

مشاركة المعلومات



• في نهاية الدرس ماكون قادراً على أن:

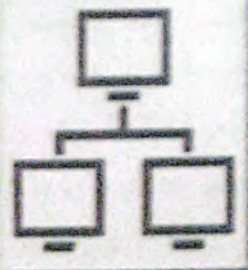
المسائل التي يجب حلها			
1	2	3	4
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓

- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في التوزيع المناسب لا يمتلك أن:
- ناقش متى يمكن أن أقرر نشر المعلومات على شبكة للعبة
- ناقش متى يمكن أن أقرر نشر المعلومات على شبكة الإنترنت.
- أشرح كيفية مشاركة المعلومات باستخدام جداول البيانات.

لتفاعل معاً



- استخدم المخططات والجداول:
- نشر مخططاً أو جدولاً لمشاركة المعلومات.
- التواصل باستخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
- عند مشاركة المعلومات إلكترونياً عليك أن تقرر ما الذي يجب مشاركته عبر شبكة إنترنت وما الذي يجب مشاركته عبر شبكة الإنترنت.



يستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر شبكة مغلقة وهو أكثر أمناً

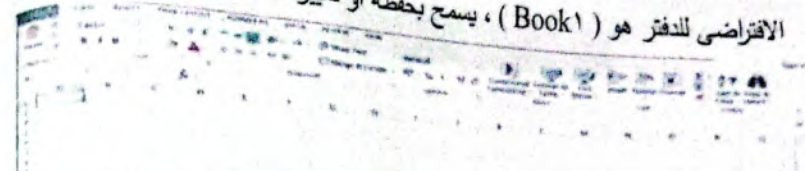


يستخدم الإنترنت لمشاركة المعلومات عبر الشبكة العالمية وهو أقل أمناً



استخدام برنامج مايكروسوفت إكسل

- برنامج مايكروسوفت إكسل "Microsoft Excel" عبارة عن دفتر عمل ، والاسم الافتراضي للدفتر هو (Book ١) ، يسمح بحفظه أو تغيير اسمه.



- كل دفتر يتكون افتراضياً من ثلاثة أوراق عمل (worksheet) ويمكن إدراج المزيد من أوراق العمل في الدفتر .
- ورقة العمل تتكون من الأعمدة (Columns) والصفوف (Rows) ، ونتيجة تقاطع الأعمدة والصفوف تتكون الخلايا (Cells) .

- * **عنوان العمود:** كل عمود له عنوان عبارة عن حروف أبجدية تظهر أعلى العمود.
- * **عنوان الصف:** كل صف له عنوان عبارة عن أرقام تظهر على يسار الصف.
- * **عنوان الخلية:** لكل خلية عنوان يتكون من عنوان العمود متبوع برقم الصف.
- * **الخلية النشطة:** هي الخلية المحددة التي تم اختيارها. ويظهر حولها إطار بلون أسود ، ويظهر عنوانها في شريط الصيغة الموجود أعلى عناوين الأعمدة.

* **مثال:** عنوان الخلية A١ يعنى الخلية في تقاطع العمود A مع الصف رقم ١ .

- الخلية يمكن أن تحتوى على نصوص أو أرقام أو معادلات.

* برنامج إكسل يتضمن الكثير من الصيغ والدوال (Functions) تساعد في إجراء العمليات الحسابية.

* برنامج إكسل يقوم بتمثيل البيانات في صورة رسم بياني بتسميات مختلفة.

* ترتيب المعلومات أبجدياً:

- (١) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- (٢) انقر على علامة الترتيب بيانات (Data).
- (٣) ثم انقر على فرز (Sort).



- يمكن إنشاء صيغ بسيطة في الخلايا لجمع بيانات عديدة أو الطرح أو الضرب أو القسمة.

* التالى خطوات إنشاء صيغة بسيطة في خلية:

- (١) انقر على الخلية التي تود إنشاء صيغة بسيطة فيها ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ذلك لتعلم برنامج إكسل بأنك ستنشئ صيغة بسيطة.
- (٢) حدد الخلايا التي تود إدراجها في الصيغة البسيطة بالإشارة إلى الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).

- لنفترض مثلاً أنك تريد جمع القيم الواردة في الأعمدة A و B ومن الصف ٨ في هذه الحالة ستكتب ما يلي في الخلية التي ستنشئ لك الصيغة البسيطة: $= A٨ + B٨ + C٨$



* لنفترض أنك أردت إضافة أرقام من العمود نفسه (A) لكن من صفوف مختلفة (٦-٤)، في هذه الحالة أيضاً ستأخذ بيانات العمود أولاً: $= A٤ + A٥ + A٦$

نستكشف



- ارجع إلى الموضوع الذى بحثت عنه في الدرس ٧. كيف يمكنك استخدام جدول بيانات (Spreadsheet) لمشاركة معلوماتك حول هذا الموضوع؟ أنشئ جدول بيانات يتضمن المعلومات التي توصلت إليها.



مراجعة



(١) ناقش المعلومات التي قد تشعر بالارتياح حيال مشاركتها على شبكة الإنترنت، وتلك التي قد تفضل مشاركتها باستخدام شبكة داخلية.

(٢) أشرح كيف يمكنك مشاركة المعلومات باستخدام جدول بيانات.

تقييم ذاتي



ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الترس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن".

تمارين كتاب الوزارة

* لتعمق في الفهم:

أولاً - اقرأ وفكر واكتب

(١) نريد طرح القيم الواردة في الأعمدة A، و C، و E، من الصف ٦. اكتب الصيغة البسيطة التي ستستخدمها.

(٢) قدم مثالاً على المعلومات التي يمكن تمثيلها في جدول أو مخطط.

(٣) قدم مثالاً على المعلومات التي يمكن مشاركتها على شبكة إنترنت مدرسية. ومثالاً على المعلومات التي يمكن مشاركتها على موقع المدرسة الإلكتروني.

* المهارات الحياتية:

ثانياً - استعد للمشاركة

(١) راجع ما يلي:

- التقرير الذي أعدته في الدرس ٧.

- جدول بياناتك من نشاط "تستكشف" في الدرس ٨.

(٢) قرر كيف ستشارك معلوماتك مع الشخص الذي اخترته. ضع دائرة حول اختيارك وعمله.

شبكة داخلية

شبكة الإنترنت

(٣) ما البرامج / أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي ستستخدمها المشاركة معلوماتك؟

ثالثاً - أنشئ عرضك التقديمي

- باستخدام المعلومات التي نظمتها، أنشئ عرض تقديمي بواسطة برنامج من اختيارك.

رابعاً - شارك عرضك التقديمي

- شارك عرضك التقديمي مع الشخص الذي اخترته باستخدام الأداة التي اخترتها.

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

- الآن ، أكتب عن تجربتك.

خامساً فكر وأجب

(١) هل واجهت أى مشكلة أثناء البحث حول موضوعك أو إنشاء عرضك التقديمي؟ كيف قمت باكتشاف الأخطاء وحلها؟

(٢) اشرح كيف استخدمت جدول البيانات المشاركة المعلومات؟ ما المعلومات التى تضمنها؟

(٣) تناقش مع الشخص الذى قمت إليه معلوماتك. ما المعلومات التى كانت مفيدة بالنسبة إليه؟ وما المعلومات التى يعتقد أنها بحاجة إلى توضيح؟

(٤) فى رأيك ، ما أفضل شيء نفقته؟ وما الذى قد تفعله بشكل مختلف فى المرة القادمة؟

تذكر

- برنامج مايكروسوفت إكسل هو برنامج الجداول الإلكترونية يستخدم فى إجراء العمليات الحسابية والتعامل مع الأرقام والماليات.

- برنامج مايكروسوفت إكسل يتكون من دفاتر عمل (Workbooks) ، كل دفتر يتكون من ثلاثة أوراق عمل.

- ورقة العمل تتكون من الأعمدة (Columns) والصفوف (Rows) ، ونتيجة تقاطع الأعمدة والصفوف تتكون الخلايا (Cells) .

• عنوان العمود: كل عمود له عنوان عبارة عن حروف أبجدية تظهر أعلى العمود.

• عنوان الصف: كل صف له عنوان عبارة عن أرقام تظهر على يسار الصف.

• عنوان الخلية: لكل خلية عنوان يتكون من عنوان العمود متبوع برقم الصف.

• الخلية النشطة: هي الخلية المحددة التى تم اختيارها. ويظهر حولها إطار بلون أسود ، ويظهر عنوانها فى شريط الصيغة الموجود أعلى عناوين الأعمدة.

- خطوات إنشاء صيغة بسيطة فى خلية:

- يمكن إنشاء صيغ بسيطة فى الخلايا لجمع بيانات عديدة أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
(١) أنقر على الخلية التى تود إنشاء صيغة بسيطة فيها ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ذلك لتعلم برنامج إكسل بأنك ستنشئ صيغة بسيطة.

(٢) حدد الخلايا التى تود إدراجها فى الصيغة البسيطة بالإشارة إلى الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).

- ترتيب المعلومات أبجدياً فى الخلايا:

(١) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).

(٢) أنقر على علامة الترتيب ببيانات (Data)

(٣) ثم أنقر على فرز (Sort).

- الخلية يمكن أن تحتوى على نصوص أو أرقام أو معادلات.

• برنامج إكسل يتضمن الكثير من الصيغ والدوال (Functions) تساعد فى إجراء العمليات الحسابية.

• برنامج إكسل يقوم بتمثيل البيانات فى صورة رسم بياني بتنسيقات مختلفة.

أسئلة على الدرس

أعد ترتيب الخطوات التالية لترتيب المعلومات أجدداً في برنامج إكسل.

السؤال الأول

- () ثم انقر على فرز (Sort).
- () اذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- () انقر على علامة الترتيب بيانات (Data).

السؤال الثاني

1. ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:
 - () إنشاء حسنة مميّزة في خلية ، أولاً نكتب علامة لضرب (x).
 - 2. برنامج إكسل هو برنامج الجداول الإلكترونية يستخدم في إجراء العمليات الحسابية والتعامل مع الأرقام والمعادلات.
 - 3. برنامج المروحة للتقنية يوزع بعض الكثير من الصيغ والنوال التي تساعد في إجراء العمليات الحسابية.
 - 4. ورقة العمل تتكون من عمود واحد (Column) وصف واحد (Row).
 - 5. برنامج إكسل يقوم بتحويل البيانات في صورة رسم بياني بتسويات مختلفة.

السؤال الثالث

- أكمل العبارات التالية مع ما بين القوسين:
- (برنامج إكسل - بيانات (Data) - فرز (Sort) - حروف أبجدية - أرقام - معادلات)
1. الخلية في برنامج إكسل يمكن أن تحتوي على نصوص أو أو
 2. ترتيب المعلومات أجدداً في برنامج إكسل ، من علامة الترتيب ... ثم انقر على
 3. يتضمن الكثير من الصيغ والنوال تساعد في إجراء العمليات الحسابية.
 4. عنوان العمود عبارة عن تظهر أعلى العمود، وعنوان الصف عبارة عن أرقام.

مراجعة المحور الأول شجرة كتاب التهيئة

المفردات:

أولاً أكتب وقارن

أكتب جملة تشرح الرابط بين كل زوج من العبارات التالية ثم قارن بين خطتك وجعل رصيفك.

1. الشبكات و اخترت الأسماء
2. المحرك و الملف
3. استطلاع الرأي و الرسم البياني



أسئلة المراجعة:

ثانياً اقرأ وأجب

1. كيف يشارك فريد هيرت المعلومات؟
2. ماذا يمكن أن يحدث إذا فتحت الكثير من التطبيقات في الوقت نفسه؟
3. قدم مثالاً لشبكة من شبكات الكمبيوتر.
4. شارك طريقة يمكنك من خلالها استخدام شبكات الكمبيوتر للتواصل.
5. ماذا يقصد بالتتابع إجراء معين؟

٦ أذكر ثلاثة من ملحقات الأجهزة الإلكترونية.

٧ أكتب مثالاً لمنحل بحث مستخدماً طريقة البحث المنطقي

٨ ما المعلومات التي يمكن إخراجها في جدول البيانات؟

التفكير الناقد:

ثاني - فكر وأجب

١ اشرح المقصود بعملية اكتشاف مشكلة ما وحلها، وقم مثالاً.

٢ ما نوع المعلومات التي يمكن أن تضيفها مدرسة معينة على شبكتها الداخلية؟ وما نوع المعلومات التي قد تضيفها على شبكة الإنترنت؟

٣ كيف يمكن لشخص ما استخدام جدول بيانات في عرضه التقديمي المُعد بواسطة برنامج باوربوينت؟

السؤال الرئيسي:

رابعاً - فكر واكمل

٨ بعد دراسة هذا المحور أعرف أن بإمكانى استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بكفاءة للتواصل بالمعالية لأن

خامساً - ابحث وابكر وبين

- ابتكر معرضك الخاص حول أحد المواقع التاريخية في مصر.
- ابحث عن صور أو لقطات شاشة لهذا الموقع التاريخي أو أرسمه. ثم ضع عناوين واكتب تعليقات توضيحية لصورك ولقطات شاشتك على أن تتضمن معلومات حول ما يلي:
- اسم الموقع التاريخي الذي اخترته.

ارسم هنا

- أكتب التعليقات المناسبة على الصور على أن يتضمن التوصيف معلومات حول ما يلي:

- مكان الموقع التاريخي.

٢ ثلاث حقائق مثيرة للاهتمام عن هذا الموقع.

٣ مزايا خاصة بهذا الموقع.

٤ كيف يمكن للناس زيارته ومتى.

٥ أدر زملاءك في الفصل للاطلاع على معرضك.



أسئلة على المحور الأول

- السؤال الأول:** ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:
- برنامج العروض التقديمية يستخدم في كتابة التقارير. ()
 - لتغيير عنوان مجلد، اختر الأمر إعادة تسمية "Rename". ()
 - من السهل تنظيم مواعيد اجتماعات في وقت يناسب مجموعة من المتدربين. ()
 - من عدة نول مختلفة بالرغم من اختلاف التوقيت بين النول. ()
 - يستخدم برنامج الجداول الإلكترونية Excel في كتابة التقارير والمستندات. ()
 - بت "bit" هي أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين. ()
 - التدريب يعتبر طريقة سريعة ورائعة لنقل المعرفة والمهارات. ()
 - تستخدم مؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لمشاركة الآخرين. ()

السؤال الثاني: أكمل الفراغات في العبارات التالية مما بين القوسين:

- (العروض التقديمية - PowerPoint - النساقي (=) - يوتيوب YouTube)
- منظمة ناشيونال جيوغرافيك - تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ()
- إنشاء صيغة بسيطة في خلية، أولاً نكتب علامة ()
 - فريد هيبيرت عالم آثار ومستكشف يقيم في ()
 - يجب أن تعمل مكونات جهاز الكمبيوتر الخاص بك بشكل صحيح كي تتمكن من استخدام أدوات لمشاركة المعلومات وتبادل الأفكار. ()
 - برنامج يستخدم في عرض نتائج الأبحاث في شرائح. ()
 - توجد مقاطع فيديو عديدة لكل المواد الدراسية على موقع ()

السؤال الثالث: هل عبارات العمود (ب) لها بنائهما من عبارات العمود (أ)؟

العمود (أ)	العمود (ب)
المشكلة: التحميل بطيء	(أ) الحلول المحتملة: ألق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله، تحقق من تحديثات البرامج.
ورقة العمل في برنامج إكسل	(ب) من وحدات قياس سرعة معالجة البيانات.
ميجابايت في الثانية Mbps	(ج) تكون من أعمدة "Columns" وصفوف "Rows".
مشكلة: بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات	(د) حرب ملك الإنترنت جديد، أعد تشغيل جهاز الراوتر.
جيجاهيرتز GHz	(هـ) هي وحدة قياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة الإنترنت.

السؤال الرابع: أعدد ترتيب الخطوات التالية لأصالة مجلد فرعي:

- () ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.
- () افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
- () اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.
- () اختر الأمر جديد "New".
- () يظهر مجلد فرعي جديد داخل نافذة المجلد الرئيسي.

السؤال الخامس: أكمل الخطوات التالية لإنشاء مجلد رئيسي:

- (١) اضغط بزر في المكان الذي تود إنشاء مجلد رئيسي عنده.
- (٢) اختر الأمر
- (٣) ثم اختر الأمر من القائمة الفرعية.

الاختبار الأول أكتوبر



1) اكتب عبارة واحدة لكل صورة في المخطط التالي:

(٥)	(٤)	(٣)	(٢)	(١)

السؤال الثاني

اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

- هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سلك الإنترنت.
(أ) العنبر الصوتي (ب) الكاميرا الرقمية (ج) السلك "Cable"
- عبارة عن شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمونها من جميع أنحاء العالم.
(أ) إنترنت الأشياء (ب) شبكة المحلية "LAN" (ج) الإنترنت
- تستخدم في تنزيل أو تحميل مقاطع فيديو عبر الإنترنت أو لتشغيل التطبيقات.
(أ) البلوتوث Bluetooth (ب) شبكة الكمبيوتر (ج) السلك "Cable"
- عنوان الصف في برنامج إكسل عبارة عن تظهر على يسار الصف.
(أ) أرقام (ب) حروف (ج) أرقام وحروف
- شبكة الإنترنت هي شبكة كمبيوتر
(أ) مغلقة خاصة (ب) مفتوحة (ج) محدودة المكان

السؤال الثالث

ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل ما يلي:

- ليس عليك أن تخطط أبعدك قبل البدء في البحث عبر الإنترنت عن موضوع ما.
- في برنامج إكسل تحتوي الخلية على نصوص أو أرقام أو معادلات.
- شبكة الكمبيوتر تستخدم في إرسال الرسائل ومتابعة الدروس عبر الإنترنت.
- يفضل ألا تتعاون مع زملائك في الفصل أثناء بناء المعرفة.
- التجارة الإلكترونية تعنى البيع والشراء عبر الإنترنت.

الاختبار الثاني أكتوبر



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل ما يلي:

- نظام التشغيل لا يسمح لك بإضافة مجلد فرعي داخل مجلد رئيسي.
- شبكة الإنترنت هي شبكة خاصة مغلقة فهي تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.
- رمز الاستجابة السريعة هو تقنية شبكة تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
- قناة "مدرستنا" على موقع يوتيوب (YouTube) تعرض محتوى مخصص لطلاب والمناهج التعليمية.
- يمكن عقد اجتماعات افتراضية باستخدام منصة واتس أب (WhatsApp).

السؤال الثاني: أكمل الفراغات في الجمل التالية مما بين القوسين:

(البلوتوث "Bluetooth" - إنترنت الأشياء - إعادة تسمية "Rename" - أجنبياً - موضوع البحث)

- 1 لترتيب المعلومات في ورقة إكمل أنقر علامة التوبيخ ببيانات (Data) في شريط الأتوات ثم انقر على فرز (Sort).
- 2 يفضل تقسيم إلى موضوعات فرعية أصغر.
- 3 هو تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
- 4 الأتوات المنزلية يمكن أن تكون جزء من شبكة تسمى
- 5 لتغيير عنوان مجلد أو ملف نختار الأمر من القائمة الفرعية.

السؤال الثالث: وصل عبارات العمود (ب) بما يناسب العمود (أ):

العمود (أ)	العمود (ب)
1 لإنشاء صيغة بسيطة أنقر على أحد الخلايا	(أ) عليك أن تحدد بدقة المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.
2 بوابة Gateway	(ب) موقع إلكتروني مصري مجاني يحوى الكثير من المعلومات المشوقة
3 عند البحث عبر الإنترنت	(ج) ثم اكتب علامة المساواة (=) ، لتعلم برنامج إكمل بأنك ستشئ صيغة بسيطة.
4 بنك المعرفة المصري	(د) يستخدمه الأشخاص نوى الهمم فى أداء واجباتهم المدرسية عبر الإنترنت.
5 قارئ الشاشة وطريقة برايل	(هـ) هى وسيلة للوصول إلى شىء ما.

احتياطات الأمن والسلامة الرقمية

السؤال الرئيسى: كيف نحافظ على سلامة أنفسنا وبيئتنا وأمتنا عند استخدام أدوات تكنولوجيا لمعلومات والاتصالات؟

الدرس	الموضوعات	المهارات	القيم	القضايا
الدرس 1: المستكشف النشط	- كيف يستخدم علماء الآثار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لمشاركة المعلومات. طرق مختلفة لتسجيل المعلومات.	تعلم تصقل: صنع القرار	القيم العلمية: تقدير	قضايا: الوعى التكنولوجى
الدرس 2: حماية أنفسنا ومعلوماتنا	- حماية المعلومات والبيانات الشخصية. - النسخ الاحتياطى للبيانات.	تعلم لتكون: التواصل	قيم الذات: الاستقلالية	قضايا: المواطنة: الوعى التكنولوجى
الدرس 3: سرية كلمة المرور	- حماية كلمة المرور. - كيفية استخدام المصادقة متعددة العوامل.	تعلم لتعرف: التفكير الناقد	قيم العمل: الكفاءة	قضايا: الوعى التكنولوجى
الدرس 4: كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المزيفة	- تحديد من يمكنه المساعدة فى حل مشكلات المواقع الإلكترونية.	تعلم تصقل: صنع القرار تعلم تعرف: التفكير الناقد	قيم العمل: الكفاءة	قضايا: المواطنة: الوعى القانونى

المحور الثاني

احتياجات الأمن والسلامة الرقمية

السؤال الرئيسي

كيف نحافظ على سلامة أنفسنا وبياناتنا وأمننا عند استخدام أدوات تكنولوجيا معلومات والاتصالات؟

نُسلط الضوء على المحور الثاني

- * كلما تقدمت في العمر يمكنك استخدام الإنترنت بصورة متزايدة لإجراء الأبحاث وإرسال الرسائل واستلامها، والوصول إلى مواقع التواصل الاجتماعي ومشاهدة مقاطع الفيديو.
- * إن الإنترنت مكان رائع للتعلم وقضاء الوقت مع الأصدقاء طالما أنك تفعل هذه الأمور بأمان.

في هذا المحور

- * ستتعرف على كيفية البقاء آمناً عند استخدام الإنترنت، وكيفية حماية نفسك ومعلوماتك الشخصية وبياناتك.
- * سنتعلم أيضاً كيفية البحث عبر الإنترنت باستخدام مصادر موثوقة واتباع قواعد البحث عبر الإنترنت وقوانينه، واحترام العمل الإبداعي للأشخاص الآخرين.

تتضمن المهارات

الدرس	الموضوعات	المهارات الحياتية	القيم	القضايا والتحديات
الدرس ٥: حقوق الملكية الفكرية	- تعريف حقوق النشر. - متى يمسد العمل إلى صاحبه.	تعلم لتعمل: التواصل، ضبط النفس تعلم للتعايش مع الآخرين: التعاطف	قيم العمل: الاحترام	قضايا المواطنة: الوعي القانوني قضايا العولمة: المواطنة الرقمية
الدرس ٦: إستخدام المصادر الرقمية	- تحديد المواقع الإلكترونية الموثوقة لاستخدامها كمصادر بحثية. - استخدام مصادر متعددة.	تعلم لتعمل: صنع القرار	قيم العمل: الشفافية والمصادقية	قضايا العولمة: الوعي التكنولوجي
الدرس ٧: عمليات البحث المتقدمة	- مصطلحات بحث محددة ونقطة أثناء البحث عبر الإنترنت. - محركات البحث وأدوات البحث المتقدمة.	تعلم لتعمل: الإنتاجية	القيم العظمى: حب الاستطلاع	قضايا العولمة: التواصل الحضاري
الدرس ٨: توثيق المعلومات بطريقة صحيحة	- إعادة صياغة المحتوى المتاح عبر الإنترنت. - كيفية الاقتباس من المحتوى المتاح عبر الإنترنت. - كيفية الاستشهاد بالمصادر المتاحة عبر الإنترنت.	تعلم لتعمل: القرار، الإنتاجية	قيم العمل: الكفاءة	قضايا المواطنة: الوعي القانوني

المستكشف النشاط

الدرس الأول



* في نهاية الدرس ساكون قادرا على أن:

الوقت	الهدف	الوسائل
15 دقيقة	بعد الدراسة ضع علامة (✓) في المربع المناسب له "يمكنني أن..."	
15 دقيقة	أشرح أهمية حماية حقوق النشر.	
15 دقيقة	أخطط لرحلة تصوير فوتوغرافي.	
15 دقيقة	أحدد بعض المشكلات التكنولوجية وطرق حلها.	

لنتفاعل معا

كيف تخطط لرحلة إلى مدينة أخرى؟ وماذا تأخذ معك؟

لنتعلم

* **جيف كيربي** عالم بيئي ومصور فوتوغرافي، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.

- أكثر ما يصوره **جيف كيربي** في رحلاته هي المناظر الطبيعية والحيوانات.

- **جيف كيربي** أثناء سفره يحمل معه الكاميرا الخاصة به مع العديد من عساتها وبطارياتها وجهاز كمبيوتر محمول

ومحركات أقراص صلبة وأحيانا طائرة من دون طيار.

- أيضا يستخدم هاتفه لالتقاط صور سريعة ويستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.

- **جيف كيربي** يتنقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالي لتحديد المواقع GPS).



- في نهاية كل يوم **جيف كيربي** يقوم بإنشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها بالكاميرا أو بالهاتف من دون طيار على محرك قرص صلب خارجي External Hard Drive.

* يمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلا إذا باعو الصور قبل أو بعد التقاطها.

* **امتلاك الصور:** يعني التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.

* **انتهاك حقوق النشر:** هو استخدام بعض الأشخاص صورا التقطها آخرون من دون طلب إنهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور.

- يمكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق النشر بطرق متعددة منها: وضع علامة مائية على صورههم.

* إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.

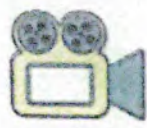
- **جيف كيربي** يضمن حماية أعماله من خلال عدم مشاركة صوره ذات الدقة العالية إلا مع الأشخاص الذين يثق بهم. ويشارك فقط الصور ذات الدقة المنخفضة التي لا تبدو جيدة إذا تمت طباعتها أو رفعت على موقع إلكتروني.

- يتعارض "انتهاك حقوق النشر" مع القانون المصري إذ تنص المادة ٦٩ من الدستور المصري لعام ٢٠١٤ على:

"تلتزم الدولة بحماية حقوق الملكية الفكرية بشتى أنواعها في كافة المجالات وتنشئ جهازاً مختصاً لرعاية تلك الحقوق وحمايتها القانونية وينظم القانون ذلك."

- ولقد صيغ العديد من القوانين المصرية التي تحمي حقوق النشر بناء على هذه المادة.

شاهد مقطع فيديو



- شاهد الفيديو عن **جيف كيربي** ، ما أكثر التقنيات التي يستفيد منها في رحلاته الاستكشافية؟ وما الذي يفعله لتجنب أعطال هذه التقنيات؟

مناقشة

تلقظ ذلك الصور كل عام ونعرضها على هواتفنا وعلى أجهزة الكمبيوتر الخاصة بنا.
إن فهمنا كيفية عمل التقنيات يمكن أن يساعدنا في التعرف على المشكلات.
ما مدى أهمية إنشاء نسخة احتياطية لصورك؟ ناقش هذا الأمر مع زملائك في الفصل.



مراجعة

أحدث أحد الأصدقاء بصورة وجدها على الإنترنت ويريد مشاركتها.
ما التصيحة التي ستقدمها له؟ وكيف ستوضح له حقوق النشر؟



تطبيق الفهم

ارجع إلى الأهداف المتكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في
الفرع المناسب. " يمكنني أن ... "

تمارين كتاب الوزارة

أولاً: التخطيط الإبداعي

- خطط لرحلة تصوير فوتوغرافي. فكر وأجب.
(١) متى ستذهب؟ وكيف ستعمل إلى هناك؟ وماذا ستأخذ معك؟

(٢) ما التقنيات التي ستستخدمها في رحلتك الاستكشافية؟ وما المشكلات التقنية التي قد تواجهها؟ وكيف يمكنك حلها؟

(٢) نظم مصطلح معلوماتك لموضح الطريقة التي نعلمنا لنظمها.

(١) دون ملاحظات أو مخططات لاستخدام كتابة غير واضحة النتائج التي وصلت إليها.

ثانياً: البحث عن المعرفة

- استخدم شبكة الإنترنت للبحث عن كاميرات الأفلام والكاميرات الرقمية. وبن النتائج التي توصلت إليها في الجدول.

نوع الكاميرا	الترتيب	المميزات
كاميرات الأفلام		
الكاميرات الرقمية		
أيهما تفضل استخدامه؟		

• لتتعمق في الفهم:

ثالثاً: اقرأ وفكر واجب

- لمة قوانين متعذدة لحماية حقوق النشر في مصر.
- القانون رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ هو القانون الأساسي للملكية الفكرية في مصر.
- القانون يركز على حماية حقوق النشر ويدير نظاماً وطنياً لحقوق النشر.
- كما توجد هيئات حكومية ومنظمات غير الحكومية مثل المركز المصري للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات تحمي حقوق النشر.

(١) لماذا من المهم أن يكون هناك قوانين تحمي حقوق النشر؟

(٢) كيف تساعد المؤتمرات في حماية حقوق النشر؟

(٣) كيف يمكن للمواطنين المساعدة في حماية حقوق النشر؟

رابعاً - فكر وأجب

(١) مع من تشارك صورك بعد عودتك من رحلة التصوير؟ وكيف ستشاركها معه؟

(٢) كيف ستحمي صورك؟

(٣) كيف ستستخدم صورك؟ هل ستشرها أم ستبيعها؟

تذكر

- **جيف كيريس** عالم بيئي ومصور فوتوغرافي، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.
- أكثر ما يصوره **جيف كيريس** في رحلاته هي المناظر الطبيعية والحيوانات.
- **جيف كيريس** أثناء سفره يحمل معه الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطارياتها وجهاز كمبيوتر محمول ومحركات أقراص صلبة وأحياناً طائرة من دون طيار.

- أيضاً يستخدم هاتفه لالتقاط صور سريعة ويستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.

- **جيف كيريس** يثق باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالمي لتحديد المواقع GPS).

- في نهاية كل يوم **جيف كيريس** يقوم بإنشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها على محرك قرص صلب خارجي External Hard Drive.

- يمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلا إذا باعوا الصور قبل أو بعد التقاطها.

• انتهاك حقوق النشر: يعني التمتع بحقوق النشر أو حق قانوني في نشر الصور أو بيعها.

• إنهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور.

- يمكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق النشر بطرق متعددة منها:

• وضع علامة مائية على صوره.

• إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.

- ثمة قوانين متعددة لحماية حقوق النشر في مصر.

- القانون رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ هو القانون الأساسي للملكية الفكرية في مصر.

- هذا القانون يركز على حماية حقوق النشر ويدير نظاماً وطنياً لحقوق النشر.

أسئلة

أسئلة على الدرس

الأسئلة

* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

١ شارك فقط الصور ذات الدقة المنخفضة التي لا تبدو جيدة إذا تمت طباعتها

()

أو رفعت على موقع إلكتروني.

()

٢ لا توجد ثمة قوانين في مصر لحماية حقوق النشر.



الدرس الثاني حماية أنفسنا ومعلوماتنا

* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

الهدف الدرس	جاء	جاء	معدل
- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في مربع المناسب له "يمكنني أن..."			
- أصف أهمية حماية المعلومات الشخصية.			
- أخط أوضح أهمية النسخ الاحتياطي للبيانات.			
- أشرح طرق حماية المعلومات والبيانات الشخصية.			



لنتفاعل معاً

* لماذا من المهم حماية البيانات الموجودة على جهاز كمبيوتر أو أي جهاز آخر؟

لنتعلم

* حماية بياناتك الشخصية

البيانات المسروقة



- يستخدم قراصنة الكمبيوتر أو المخترقين شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية مثل اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك. تسمى هذه المعلومات الشخصية "معلومات التعريف الشخصية" (PII or Personally Identifiable Information).
- المخترق يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.

- 3 لا يتعارض "انتهاك حقوق النشر" مع القانون المصري.
 - 4 جيف كيربي عالم بيئي ومصور فوتوغرافي، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.
 - 5 توجد هيئات حكومية ومنظمات غير الحكومية مثل المركز المصري للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات تحمي حقوق النشر.
- السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل من العبارات التالية مما بين الأقواس:
- 1 من طرق حماية المصورين أعمالهم من انتهاك حقوق النشر
(وضع علامة مائية - إضافة اسم المصور إلى بيانات الصورة - كل ما سبق)
 - 2 يعنى التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.
(امتلاك الصور - بيع الصور - نشر الصور)
 - 3 هو استخدام بعض الأشخاص صوراً التقطها آخرون من دون إذن منهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور.
(انتهاك حقوق النشر - حق استخدام الصور - شراء الصور)
 - 4 لا تشارك صورك ذات إلا مع الأشخاص الذين تثق بهم لحماية صورتك.
(الدقة المنخفضة - الدقة العالية - الحجم الصغير)
 - 5 جيف كيربي يتنقل خلال رحلاته باستخدام
(أداة تحديد المواقع "النظام العالى لتحديد المواقع" - GPS - كل ما سبق)
 - 6 جيف كيربي يستخدم لالتقاط صور سريعة كما يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.
(جهاز الكمبيوتر - الهاتف المحمول - أداة تحديد المواقع)



- المخترق يستخدم عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني.

أهم طرق الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية الخاصة بك

- الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
- عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.
- استخدام كلمة مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
- استخدام كلمة مرور قوية مختلفة لكل موقع إلكتروني تتسجل فيه حتى إذا تمكن المخترق من اكتشاف كلمة المرور الخاصة بك فلم يتمكن من الوصول إلى كل شيء.
- استخدم برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك.
- احرص على تحديث أجهزتك بانتظام لأن التحديثات تتضمن تغييرات تحافظ على أمان بياناتك.

الملفات المفقودة



- يجب أن تعرف كيفية حماية الملفات التي تنشئها وتخزنها على الأجهزة.
- عليك حماية الملفات من الفيروسات أو من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه.

- توجد طرق متعددة لإنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.
بعض التطبيقات والبرمجيات تنشئ تلقائياً نسخاً احتياطية من الملفات.



- يمكنك استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ، مثل محرك أقراص فلاش ، أو محرك قرص صلب خارجي الذي يعد طريقة أكثر أماناً لنسخ الملفات وحفظها.



- محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل آمن وإنشاء نسخ احتياطية من الملفات المهمة منعا لاحتمالية فقدانها على جهازك.

- يعد القرص الصلب أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).

نستكشف



- أعد مع زميل لك قائمة بالافتراضات المذكورة في قسم "التعلم" حول حماية البيانات من السرقة. ضع علامة أمام كل عنصر تنجزه ، وضع خطة لبدء استخدام الأفكار الأخرى.
ثم شارك خطتك مع أفراد أسرته.



مراجعة



(١) كيف يمكن لاستخدامك كلمات مرور ضعيفة أن يؤثر بك؟

(٢) هل تعرف شخص بالغ لا يعرف كيفية الحفاظ على أمان معلومات التعريف الشخصية؟

ما الأمثلة الإضافية لمعلومات التعريف الشخصية التي من المهم أن يعرفها؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في

المربع المناسب لـ "يمكنني أن".



تمارين كتاب الوزارة

* لننتعمق في الفهم:

أولاً - لاحظ وطابق

- طابق طرق النسخ الاحتياطي لكل حالة:



محرك قرص صلب خارجي	ذاكرة الفلاش (Flash Memory)	النسخ الاحتياطي المختلط (أ - ب - ج)
أ	ب	ج

- (١) أردت أن أكون متأكداً كلياً من أن المستندات والملفات الخاصة بي محفوظة. ☐
- (٢) أردت إنشاء نسخة احتياطية لملفاتي ولكن ليس لدى اتصال بالإنترنت. ☐
- (٣) أحتاج إلى تخزين بحثي على جهاز حتى أتمكن من طباعته في المدرسة. ☐

* التفكير الناقد:

ثانياً - فكر واكتب

- أعد قائمة بأبوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي تستخدمها لإنشاء نسخة احتياطية من واجباتك المدرسية ومشروعاتك. بعد ذلك اسأل أصدقاءك والديك عن الأدوات التي يستخدمونها وأضف إجاباتهم إلى قائمتك.

تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:
ثانياً - فكر واكتب

- عدد الملفات والمجلدات التي تريد نسخها احتياطياً على جهاز الكمبيوتر أو الهاتف أو أي جهاز آخر يمكن أن تتضمن عناصر مثل الموسيقى والصور. ما العناصر التي عليك نسخها احتياطياً أولاً؟ رتب العناصر من الأكثر أهمية (١) إلى الأقل أهمية (٥).
- شارك قائمتك مع زملائك في الفصل وحدثهم عن أوجه الشبه والاختلاف بين قوائمكم.

العناصر	مترتبة

رابعاً - فكر واكتب

* تريد إنشاء حساب لإجراء اختبار عبر الإنترنت يخرق بالوظيفة التي يجب أن نحضر عليها عندما تكبر. ما عناصر معلومات التعريف الشخصية التي تعتقد أنه من المناسب مشاركتها؟

Register new account

اسمك الأول

اسم عائلتك

عنوانك

مكبر عنوانك

اسم مدرستك

رقم الحساب المصرفي لوالديك أو رقم بطاقة الائتمان

CREATE ACCOUNT

CANCEL

تذكر

- يستخدم (قراصنة الكمبيوتر أو المخترقين) شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية مثل اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك. تسمى هذه المعلومات الشخصية "معلومات التعرف الشخصية".
- المخترق يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
- المخترق يستخدم عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني.
- أهم الطرق للحفاظ على أمان معلومات التعرف الشخصية الخاصة بك:
 - الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
 - استخدام كلمة مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
 - استخدام كلمة مرور قوية مختلفة لكل موقع إلكتروني تتسجل فيه.
 - استخدام برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك.
 - تحديث أجهزتك بانتظام لأن التحديثات تتضمن تغييرات لتأمين بياناتك.
- أعرف كيف تحمي الملفات التي تنشئها وتخزنها على الأجهزة.
- عليك حماية الملفات من الفيروسات أو من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتخطمه.
- طرق إنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.
 - بعض التطبيقات والبرمجيات تنشئ تلقائياً نسخاً احتياطية من الملفات.
 - يمكنك استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ، مثل محرك أقراص فلاش ، أو محرك قرص صلب خارجي الذي يعد طريقة أكثر أماناً لنسخ الملفات وحفظها.
 - محرك القرص الصلب الخارجي أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل آمن وإنشاء نسخ احتياطية من الملفات المهمة من أجل تجنب فقدانها على جهازك.
 - القرص الصلب (Hard Disk) أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).

أسئلة

أسئلة على الدرس

الأسئلة

ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

1. يعد القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory). ()
2. المخترق يمكنه إرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني باستخدام عنوان بريد إلكتروني وكلمة مرور أحد الأشخاص. ()
3. لا توجد طريقة لإنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك. ()
4. الطرق للحفاظ على أمان معلومات التعرف الشخصية الخاصة بك هو تحديث أجهزتك بانتظام. ()
5. لا ينصح باستخدام برامج مكافحة الفيروسات على أجهزتك. ()

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي من بين القوس:

- (قراصنة الكمبيوتر أو المخترقين - المخترق - كلمة مرور قوية -)
- محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) - معلومات التعرف الشخصية ()
1. هو أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفات بشكل آمن.
 2. استخدام تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة من أهم طرق الحفاظ على أمان معلوماتك الشخصية.
 3. يستخدم شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية.
 4. اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك ، هذه المعلومات الشخصية تسمى
 5. يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.



سرية كلمة المرور

الدرس الثالث

* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

الهدف	ن	ن	ن
- بعد الدراسة قس علامه (✓) في المربع المناسب له 'يمكنني أن ...'			
- أفهم أهمية حماية كلمة المرور.			
- أشرح الغرض من برنامج إدارة كلمات المرور.			
- أناقش كيفية استخدام المصادقة متعددة العوامل لحماية البيانات والحسابات.			



لنتفاجل معا

* كم عدد كلمات المرور المختلفة التي تستخدمها لأجهزتك أو عبر الإنترنت؟ في رأيك. ما مدى قوة كلمات المرور الخاصة بك؟ ولماذا؟

لنتعلم

أسباب حماية كلمة المرور الخاصة بك



- طرق كثيرة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور الخاصة بك منها التالي:

- التصيد الاحتيالي (Phishing): هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي. الرسالة تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك.
- أحد أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة، عليك أن تعطى تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.

نوع آخر وهو الذي يحدث على التصرف بسرعة، وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتمالية أو الملف المرفق بها، يتم تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو يطلب منك إدخال معلومات تعريف شخصية حساسة، مثل تفاصيل الحساب المصرفي. يمكنك التعرف على مثل هذه الرسائل من خلال احتوائها أخطاء إملائية ونحوية، وطلبات الحصول على الكثير من البيانات الشخصية.

برامج إدارة كلمات المرور

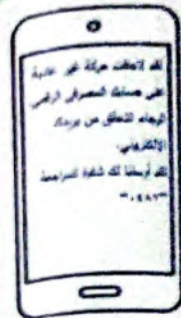
- تحتاج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية بياناتك الشخصية من المخترقين.
- برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك.
- برنامج إدارة كلمات المرور يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة جداً ويمكنه أن يخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد عرفت عبر الإنترنت.

المصادقة متعددة العوامل

- تعزيز كلمات المرور وتقويتها من خلال:

المصادقة متعددة العوامل (Multi-Factor Identification: MFA).

يعني التحقق من المستخدم بأكثر من عامل، فهي تقدم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك. غالباً ما يجمع بين عامل معروف مثل كلمة المرور (Password) أو رقم التعريف الشخصي PIN، وعامل آخر أنت تمتلكه مثل بريد إلكتروني أو رمز (التحقق) لمرة واحدة. - قد تدخل مثلاً كلمة المرور الخاصة بك على موقع إلكتروني للعبة فتلقى رسالة نصية للتحقق من أنك تسجل دخولك إلى الموقع. ولا يمكنك دخول الموقع وبدء اللعب إلا بعد أن تكمل كلتا الخطوتين، وهذا يعني أن المخترقين الذين يصلون إلى كلمات مرورك عبر الإنترنت من خلال عمليات اختراق البيانات (Data breaches) أو هجمات التصيد الاحتيالي لا يمكنهم الوصول إلى حساباتك لأنهم لا يملكون العامل الثاني.

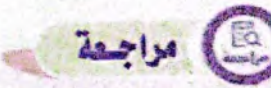


- إن نخولك إلى أحد حساباتك من أي جهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتكيت استخدامه يُعد نوعاً آخر من المصادقة متعددة العوامل.

* فمثلاً عندما تحاول الدخول إلى الموقع الإلكتروني للعبة من جهاز كمبيوتر ليس جهازك المعتاد ، متصلاً رسالة نصية على هاتفك المحمول تطلب منك التأكيد على أنك صاحب البريد الإلكتروني الذي تستخدمه للدخول إلى الموقع. وستتضمن هذه الرسالة النصية رمزاً من أرقام صالحة لمدة زمنية قصيرة يسمح لك بالوصول إلى حسابك مرة واحدة فقط.



- اعمل ضمن مجموعة وأعد قائمة بمزايا المصادقة متعددة العوامل ، ثم تعمق في التفكير وأعد قائمة بعيوبها. بعدها تناقش مع مجموعتك حول ما إذا كانت المزايا تفوق العيوب أم العكس. وأخيراً شارك نتائجك مع زملائك في الفصل.



- (١) ما أمثلة للتصيد الاحتيالي بواسطة البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية ، سمعت عنها أو شاهدتها؟
- (٢) هل استخدمت المصادقة متعددة العوامل أو رأيت شخصاً آخر يستخدمها؟ وما أنواع التحقق التي استخدمت؟



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن".

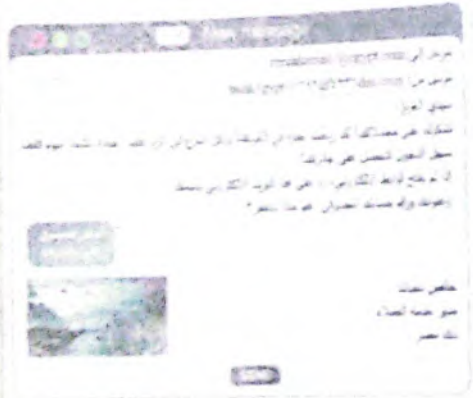
تمارين كتاب الوزارة

* لننتعمق في الفهم: أولاً فكر وأجب

- ضع علامة على نوع المصادقة لكل عنصر أدناه:

بصمتك	شيء تعرفه	شيء تملكه	شيء يعبر عن هويتك أو فعلك
رسالة نصية			
الإجابة على سؤال أمان			
رمز التحقق			

* القضايا والتحديات: ثانياً لاحظ واكتب



(١) كيف تحتك الرسالة على الرد؟

(٢) ما الأخطاء أو المشكلات التي تراها في رسالة البريد الإلكتروني الاحتيالية هذه؟

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات:

ثالثاً - فكر وأجب

- (١) هل هناك أشخاص تعرفهم وهم لا يعرفون شيئاً عن التصيد الاحتيالي عبر البريد الإلكتروني أو الرسائل النصية؟
- (٢) ما الذي يمكنك إخبارهم به لمساعدتهم في حماية أنفسهم من عمليات الاحتيال هذه؟

تذكر

- طرق كثيرة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور خاصتك منها:
- التصيد الاحتيالي (Phishing): هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي. تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك.
- أحد أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة ، وعليك أن تعطي تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.
- نوع آخر وهو الذي يحدث على التصرف بسرعة ، وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية أو الملف المرفق بها، يتم تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك، أو يطلب منك إدخال معلومات تعريف شخصية حساسة ، مثل تفاصيل الحساب المصرفي.
- يمكنك التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها أخطاء إملائية ونحوية ، وطلبات الحصول على أكثر من البيانات الشخصية.
- تحتاج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية بياناتك الشخصية من المخترقين.
- برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك.

أسئلة

أسئلة على الدرس

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي من بين الخيارات:

- (التصيد الاحتيالي (Phishing) - أخطاء إملائية ونحوية - فزت بجائزة - إدارة كلمات المرور - المصادقة متعددة العوامل)
- ١ برنامج يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة جداً.
- ٢ تعني تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك.
- ٣ يتم بإرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي.
- ٤ من أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك وعليك أن تعطي تفاصيل رقم حسابك البنكي لتحصل عليها.
- ٥ يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ دخولك إلى حسابك من أي جهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتدت استخدامه هو نوع من المصادقة متعددة العوامل. ()
- ٢ برنامج إدارة كلمات المرور لا ينشئ كلمات مرور قوية لأى حساب. ()
- ٣ برنامج إدارة كلمات المرور يخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد سُرقت عبر الإنترنت. ()
- ٤ طريقة واحدة فقط يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور خاصتك. ()
- ٥ يفضل تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك. ()

الدرس الرابع كيفية التعامل مع المواقع الإلكترونية المزيفة



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

الهدف	ن	ن	ن
- بعد الدراسة قس علامه (✓) في المربع المناسب "يمكنني أن..."			
- أناقش ما تسعى المواقع الإلكترونية الاحتمالية إلى تحقيقه.			
- أشرح كيفية تجنب المواقع الإلكترونية الاحتمالية.			
- أحدد الأشخاص أو المؤسسات الذين يمكن إبلاغهم عن المشكلات المتعلقة بالمواقع الإلكترونية.			

لنتفاعل معا



* كثيراً ما تتردد مقولة "أمر جيد جداً لدرجة يصعب تصديقها". هل تتفق مع هذه المقولة؟ بالنسبة إليك، ما الأمر الذي يمكن أن يكون جيداً جداً لدرجة يصعب تصديقه؟



لنتعلم

- غالباً ما يكون الاتصال بالإنترنت لزيارة مواقع إلكترونية جديدة والتفاعل مع أشخاص جدد، عليك أن تتوخى الحذر عند التفاعل مع أشخاص جدد عبر الإنترنت.

المواقع الإلكترونية الاحتمالية

- تحب سارة وشقيقها بلال التعلم عن كيفية إصلاح أجهزة الكمبيوتر، ولأنهم حصلوا على كيفية إصلاح مشكلة معينة في جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص بهما، عثرا على موقع إلكتروني يتضمن بعض المعلومات.



- وهما يتصفحان الموقع ظهر أمامهما إشعار يعيد بأنهما قد ربحا جهاز كمبيوتر مجاني وكل ما يتعين عليهما فعله هو دفع مصاريف الشحن من خلال إدخال بيانات بطاقة والديهما الائتمانية إلى الموقع الإلكتروني.

- سارة وشقيقها بلال كانا متحمسين للغاية، وعتما أخبرا والديهما بشأن الجائزة وما عليهما فعله للحصول على الكمبيوتر المحمول مجاناً، أخبرتهما والديهما بأن الأمر احتيال. بعض المواقع الإلكترونية هي مواقع احتمالية ويمكن أن تكون مواقع تصيد احتيالي تتضمن مواقف مزيفة في محاولة للحصول على بياناتك.



من المواقع الاحتمالية

- * مواقع التسوق عبر الإنترنت: لا ترسل إليك أبداً الأغراض التي اشتريتها بشكل صحيح.
- * مواقع "برمجيات التخويف - Scareware": التي تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك ولك حاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
- * بالإضافة إلى الاحتيال عبر المكافآت / الجوائز (Swaopstakes Scam): وفي هذه الحالة تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقاً.

كيفية عمل المواقع الاحتيالية

- كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تعمل وفقاً لمبادئ واحدة.
- أولاً هي تحاول استئراجك حيث تسعى إلى إثارة حماسك أو جذب انتباهك إليها. ثم تحاول اختراق خصوصيتك من خلال الحصول على معلوماتك الشخصية أو اختراق جهازك.
- أخيراً تعتمد هذه المواقع إلى استغلال المعلومات التي توصلت إليها عنك بشكل سيء أو إمكانية اختراق حسابك المصرفي للحصول على المال.
- الخدعة تبدو مختلفة في كل مرة لكن كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تتبع نفس الخطوات.

طرق تجنب المواقع الإلكترونية الاحتيالية:

- التحقق دائماً من مُحدد موقع المعلومات (URL) وهو عنوان الموقع الإلكتروني.
- التحقق من وجود أخطاء إملائية أو نحوية ، فالمصدر الموثوق سيكون مكتوباً بشكل جيد مع عدم وجود أي أخطاء تقريباً.
- ابحث عبر الإنترنت لمعرفة ما إذا كان الموقع الذي تستخدمه هو موقع احتيالي معروف.
- بصفة عامة إذا ظهر أمر ما غير صحيح فإن الموقع على الأرجح موقع احتيالي.



- في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية:

- عليك أن تخبر والديك أو معلمك عن الأمر.
- أو الاتصال بخط مساعدة الطفل.
- أو بالإدارة العامة لمكافحة جرائم الإنترنت.
- أو تخبر مزود الخدمة والمتجر الإلكتروني والبنك الذي تتعامل معه بشأن هذا الموقع الاحتيالي.

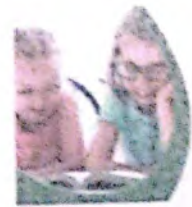


نشاط



- تستخدم العديد من المواقع الإلكترونية الاحتيالية أساليب لغوية كي تجعلك تشعر بالحماس أو بالحاجة الملحة إلى التصرف، أو بالخوف، بحيث تدفعك العجلة في اتخاذ خطوة ما من دون التفكير فيها ملياً. ما بعض الكلمات أو المواقف التي يمكن أن يستخدمها أحد المواقع الاحتيالية لتوليد شعور بالحماس، أو الحاجة الملحة إلى التصرف أو الخوف؟

مراجعة



- (١) بم ستشعر عقب تعرضك للاحتيال من قبل موقع مزيف؟ لم عليك ألا تشعر بالسوء أو الخجل جراء تعرضك إلى الاحتيال؟
- (٢) لماذا من المهم الإبلاغ عن المواقع الإلكترونية الاحتيالية؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن " .

تمارين كتاب الوزارة

* لننتعمق في الفهم:

أولاً - اقرأ وأجب

- تحليل مُحدد موقع المعلومات (URL): كافة مُحددات مواقع المعلومات (URLs) تتألف من ثلاثة أجزاء رئيسية وهي البروتوكول واسم المورد ومسار الملف.
- عليك فهم هذه الأجزاء المختلفة كي تتمكن من ملاحظة أي شيء لا يبدو صحيحاً.

- محدد موقع المعلومات (URL) يبدأ بـ:

* البروتوكول (Protocol): وهو يحدد كيفية نقل المعلومات.

- بعض الأمثلة للبروتوكولات: http ، https

* اسم المورد (Resource Name): هو خادم الشبكة (Web Server) أو الموقع الإلكتروني المطلوب، ويوضح من يملك هذا الموقع، وغالباً ما ينتهي بـ:

.gov , .edu , .com , .org , .net

* الجزء الأخير من الـ URL يمثل مسار الملف (File Path): وهو يحدد المورد الذي يمنحك الرابط إمكانية الوصول إليه.

<https://www.ekb.com/index.html>

البروتوكول
Protocol

اسم المورد
Resource Name

مسار الملف
File Path

- لاحظ أننا بعض الأمور المهمة التي عليك تذكرها عند النظر إلى مُحدد موقع المعلومات (URL). اقرأ الموقف وأجب عن الأسئلة:

(١) تود الدخول إلى منصة بنك المعرفة المصري ، وعند الاطلاع على اسم المورد وجدته كالتالي: <https://www.ekbb.com> ، ما الخطأ في الـ URL؟

(٢) حاولت الدخول إلى موقع مكتبة الإسكندرية (Bibliotheca Alexandrina) على شبكة الإنترنت، وكان الـ URL على النحو التالي:

<https://bibalex.org.scam.org> ، ما الخطأ في الـ URL؟

* أنا وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات: ثانياً - فكر وأجب

(١) أعد خطتك الشخصية للتعامل مع المواقع الإلكترونية الاحتمالية. قد تحتاج إلى البحث عن بعض الإجابات عبر شبكة الإنترنت.

(٢) من هو الشخص الذي يمكنك إبلاغه عن موقع إلكتروني احتيالي؟

(٣) ما هو مزود الخدمة الذي يمكنك إبلاغه؟ وما بيانات الاتصال به؟

(٤) ما هي السلطات المصرية التي يمكنك إبلاغها عن موقع إلكتروني احتيالي؟ وما بيانات الاتصال بها؟

(٥) لخص النصائح التي تعلمتها أعلاه في جملتين قصيرتين. أضف نصيحة ثالثة لتجنب المواقع الإلكترونية الاحتمالية.

* ابحث عن المعرفة:

ثالثاً - فكر ، نفذ وأجب

- إن أكثر المواقع الإلكترونية الاحتمالية شيوعاً هي مواقع التصيد الاحتمالي، ومواقع التسوق عبر الإنترنت، ومواقع "برمجيات التخويف"، والاحتيال عبر المكافآت / والجوائز.
- اسأل ١٠ من أقرانك أو الأشخاص الراشدين في مدرستك عن المواقع الاحتمالية التي سبق أن سمعوا عنها، وكذلك المواقع التي رأوها. أعد رسماً بيانياً بالأعمدة توضح من خلاله عدد الأشخاص الذين سمعوا عن كل من المواقع الاحتمالية، وعدد الذين رأوها بالفعل.
- شارك إجاباتك مع زملائك في الفصل.

- أكتب نصيحة إلى أختك وأخوك التي سألتهم عن المواقع الإلكترونية الاحتمالية
- * ما الاختلافات التي يجب الانتباه إليها؟

* ماذا عليهم أن يفعلوا في حال وقعوا ضحية موقع احتيالي؟

تذكر

- غالباً ما يكون الاتصال بالإنترنت لزيارة مواقع إلكترونية حديثة والتفاعل مع أشخاص جدد، عليك أن تتوخى الحذر عند التفاعل مع أشخاص جدد عبر الإنترنت.
- بعض المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية ويمكن أن تكون مواقع نصب احتيالي تتعرض مواقع مزيفة في محاولة للحصول على بياناتك.
- من المواقع الاحتمالية:
 - * مواقع التسوق عبر الإنترنت: لا ترسل إليك أبداً الأغراض التي اشتريتها بشكل صحيح.
 - * مواقع "برمجيات التخويف - Scareware": التي تتضمن تحذيرات مزيفة تشير إلى وجود مشكلة ما في الكمبيوتر الخاص بك، ولكي بحاجة إلى تحميل تطبيق أو برنامج معين.
 - * الاحتيال عبر المكافآت / الجوائز (Swoopstakes Scam): وفي هذه الحالة تعرض عليك جائزة لا تحصل عليها مطلقاً.
 - كيفية عمل المواقع الاحتمالية: كل المواقع الإلكترونية الاحتمالية تعمل وفقاً لمبادئ واحدة.
 - (1) تحاول استهدافك بإثارة حماسك أو جلب انتباهك إليها.
 - (2) ثم اختراق خصوصيتك باختراق جهازك والحصول على معلومات الشخصية. أو اختراق حسابك المصرفي للحصول على المال.
 - (3) استغلال المعلومات التي حصلت عليها عنك بشكل سيء.
 - الخدمة تبدو مختلفة في كل مرة لكن كل المواقع الإلكترونية الاحتمالية تتبع نفس الخطوات.

أسئلة

أسئلة على الدرس

- 1 كل موقع من أنواع المواقع الإلكترونية الاحتمالية يعمل وفقاً لمبدأين أساسيين هما:
- 2 التحيز الأخير من مخدعات موقع أمطويون في URL لا يعمل عند الدخول
- 3 في حال وقعت ضحية أحد المواقع الإلكترونية الاحتمالية عليك أن تفعل ما يلي:
 - 1 أو معلمك عن الأمر.
 - 2 عليك أن تتوخى الحذر عند التفاعل مع أشخاص جدد عبر الإنترنت.
 - 3 مصدر المعلومات الموثوق يكون مكتوب جداً مع عدم وجود أخطاء لغوية.
 - 4 كل المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الإنترنت.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس.

- 1 مُخدع موقع المعلومات (URL) يبدأ
 - (اسم المورد (Resource Name) - البروتوكول (Protocol) - مسار الملف (File Path))
- 2 في حالة كنت ضحية لأحد عليك الاتصال بخط مساعدة الطفل.
- (المواقع الإلكترونية الاحتمالية - المواقع الإلكترونية الحكومية - المواقع الإلكترونية الشخصية)
- 3 كل المواقع الإلكترونية الاحتمالية تحاول جلب انتباهك إليها ثم اختراق جهازك والحصول على
 - (جهاز الكمبيوتر - مخدع موقع المعلومات (URL) - معلومات الشخصية)
- 4 اسم المورد (Resource Name) في مخدع موقع المعلومات (URL) هو خاتم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب، وغالباً ينتهي بـ
 - (.gov , .edu , .org , .net - كل ما سبق)

حقوق الملكية الفكرية



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

الهدف	ن	ن	ن
- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في مربع المناسب لـ 'يمكنني أن ...'			
- أفهم ما تعنيه حقوق النشر.			
- أحترم القاتون عند استخدام المعلومات والأجهزة والشبكات.			
- أحدد متى أحتاج إلى إسناد العمل إلى صاحبه.			

نتفاعل معاً



* ما رأيك إذا أخذ أحد ما عملاً لك ونشره على الإنترنت من دون إذنك؟
ماذا لو حصل على أموال مقابل عملك؟

نتعلم

المحتوى الرقمي

- قد يكون من المغري أن تأخذ محتوى تجده عبر الإنترنت وتسخره في تقريرك المدرسي ولكن قانون حقوق النشر يحمي المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء ، ويمنح المبدعين والمؤلفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها (المطبوعة والرقمية).



حقوق النشر

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف C مع دائرة حوله ©. حقوق نشر تحمي أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطي أنواعاً متعددة من الإبداعات والأعمال منها هذا الكتاب. وأيضاً حقوق النشر تحمي المسود والموسيقى والأفلام والألعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الإلكترونية.
- تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسية.
- ربما تستخدم محتوى محمياً بحقوق النشر إذا نزلت حلقة تلفزيونية (TV episode) من موقع يوتيوب (YouTube). أو استخدمت عملاً فنياً لشخص آخر.



الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر:

- * الأعمال التي تُصنف ملكية عامة.
- * الحقائق والوقائع.
- * الاكتشافات.
- * الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاماً.

التنبه:

- وأنت على حسابك عبر وسائل التواصل الاجتماعي ، عند استخدامك محتوى محمي بحقوق النشر عليك طلب الإذن قبل استخدام أي محتوى . وأسند العمل إلى صاحبه.
- هل هناك مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر؟
- المشاع الإبداعي أحياناً يعطي صاحب العمل الإبداعي الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وأي مكان ، وعليه فيمكننا استخدامه بحرية وسمى ذلك المشاع الإبداعي.
- القانون المصري يعطي الحرية لاستخدام الأعمال الإبداعية بعد ٥٠ عاماً من وفاة صاحب العمل. ولذلك عليك التأكد من استخدام الإبداعات والأعمال التي ينطبق عليها ذلك.

المحتوى المكتوب



- عند إعداد ورقك البحثية لا يجوز أن تستعين إلا بجزء صغير فقط من كتابات الشخص الذي تستقل عنه (بعض الكلمات أو الجمل) .
- طريقة للاستعانة بكتابات الآخرين: الأولى بنقل الكلمات كما هي من دون تغيير ، والثانية بإعادة صياغة الأفكار بأسلوبك الخاص. وفي الحالتين يجب أن تذكر أسماء الكتاب.

الصور

- الصور أيضا مشمولة بحماية حقوق النشر فعندما تريد استخدام إحدى الصور أنكر عنوانها واسم الرسام أو المصور الفوتوغرافي و رابط النسخة الأصلية من الصورة ونوع حقوق النشر التي تحميها.
- وإذا كنت لا ترغب في الحصول على إذن أو شراء صور لتذكر أنت صور لك أو التقاطها.



الملكية العامة والمشاع الإبداعي

- * مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر:
- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق الملكية العامة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن صاحبها. رخصة المشاع الإبداعي تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.
- لذلك إذا كنت تبحث عن صور عبر الإنترنت قم بتصفية نتائجك لإظهار الصور التي تحمل رخصة المشاع الإبداعي فقط. تشمل الملكية العامة للأعمال الإبداعية التي لا تعطىها حقوق النشر. في القانون المصري تشكل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد 50 عاما من وفاة صاحبها.

مستخلص



- ابحث عن اقتباس أو مقولة تعجبك، يمكن أن تكون مقولة عن الحياة، أو مقولة تاريخية، أو مقولة من كتاب قرأته، واكتب بعض الجمل عن سبب إعجابك بها.
- شارك هذا الاقتباس أو هذه المقولة مع زملائك في الفصل مشيرا إلى مؤلف العمل ومصدره.
- أخيرا اشرح لهم سبب اعتقادك أن هذا الاقتباس أو هذه المقولة مهمة أو مثيرة للاهتمام.



مراجعة



- (1) أنكر بعض الأشياء المحننة التي تملكها أو تشاهدها أو تعرفها وهي ضمن نطاق قانون حقوق النشر؟ هل التوصل إلى أمثلة لذلك أمر سهل أم صعب؟ علل إجابتك.
- (2) لماذا يعتقد الكثير من الأشخاص أنه من المقبول إعادة استخدام صور عثروا عليها عبر الإنترنت؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكنني أن " .

موقع الحقوق

ALTFWOK

(٢) محتوى محمي بموجب قانون حقوق النشر

(٣) إعادة صياغة

(٤) الملكية العامة

(٥) المشاع الإبداعي

★ التفكير الناقد:

ثانياً - فكر وأجب

- أي من المواقع الإلكترونية التالية يحتمل أن معلوماته محمية بموجب حقوق النشر؟
ناقش سبب اعتقادك بحمايتهم معلوماتهم أم عدم حمايتهم. كيف يمكنك تأكيد إجاباتك.

بنك المعرفة المصري

وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

المصرية للاتصالات

جامعة الإسكندرية

الجمعية المصرية لحماية الطبيعة

تمارين كتاب الوزارة

★ المفردات:

أولاً - لاحظ وطابق

- أكتب المعلومات المرفقة تحت الصورة في المربع المناسب.

العنوان:

المؤلف:



"Bird, Namibia",
Jeff Kerby/National Geographic
Image collection

المصدر:

حقوق النشر:

★ لتتعمق في الفهم:

ثانياً - اقرأ واكتب

- أكتب جملًا تشرح الكلمات التالية:

(١) حقوق النشر

* المهارات الحياتية:

رابعاً فكر وأجب

- أي عنصر مما يلي محمي بموجب حقوق النشر ولماذا؟

(١) [أ] إعلان شركة "نايكي Nike" مع صورة في مجلة.

[ب] صورة التقطتها من أمام متجر "نايكي Nike".

(٢) [أ] كتاب عمره ٢٠٠ عام عن الحياة الصحراوية.

[ب] مقالة منشورة على الإنترنت عن نبات الصبار.

(٣) [أ] مقالة عن تطور علم الجبر.

[ب] المعادلة الرياضية: $\frac{5}{2}x + 5 = 10$

تذكر

- الرمز الدولي لحقوق النشر هو الحرف 'C' مع دائرة حوله ©.

- حقوق النشر تحمي أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطي أنواعاً متعددة من الإبداعات والأعمال منها هذا الكتاب. وأيضاً حقوق النشر يحمي الصور والموسيقى والأفلام والألعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الإلكترونية.

- تظهر حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية في أسفل الصفحة الرئيسية.

- قانون حقوق النشر يحمي المحتوى المطبوع والرقمي على حد سواء ويمنح المبدعين والمؤلفين الحماية القانونية للأعمال التي ينشئونها (المطبوعة والرقمية).

* المهارات الحياتية:

- الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر:

* الأعمال التي تُعسَف ملكية عامة.

* الحقائق والوقائع.

* الاكتشافات.

* الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاماً.

- عند استخدامك محتوى محمي بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك طلب الإذن قبل استخدام أي محتوى وإسناد العمل إلى صاحبه.

- رخصة المشاع الإبداعي:

تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان. وعليه فيمكننا استخدامه بحرية.

- القانون المصري يعطي الحرية لاستخدام الأعمال الإبداعية بعد ٥٠ عاماً من وفاة صاحبها.

- طريقتان للاستعانة بكتابات الآخرين:

الأولى بنقل الكلمات كما هي من دون تغيير، والثانية بإعادة صياغة الأفكار بأسلوبك الخاص وفي الحالتين يجب أن تذكر أسماء الكتب.

- حقوق حماية النشر تشمل الصور فعندما ترشد استخدام صورة، أذكر عنوانها واسم الرسام أو المصور الفوتوغرافي وربط النسخة الأصلية للصورة ونوع حقوق النشر التي تحميها.

- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق الملكية العامة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن من صاحبها.

- عند البحث عن صور عبر الإنترنت قم بتصفية نتائج البحث لعرض الصور التي تحمل رخصة المشاع الإبداعي فقط والملكية العامة للأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر.

أسئلة

أسئلة على الدرس

* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ لا توجد مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر. ()
- ٢ حقوق النشر يحمي الصور والموسيقى والأفلام والألعاب وبرامج الكمبيوتر والمواقع الإلكترونية. ()
- ٣ الحقائق والوقائع من الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر. ()
- ٤ ليس عليك طلب إذن قبل استخدامك لأي محتوى محمي بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي. ()
- ٥ طريقان للاستعانة بكتابات الآخرين وفي الحالتين يجب ذكر أسماء الكتاب. ()
- ٦ حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية تظهر في أسفل الصفحة الرئيسية. ()

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- (القانون المصري - حقوق النشر - حرف C - المشاع الإبداعي - الاكتشافات)
- ١ رخصة تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان. ()
 - ٢ الرمز الدولي لحقوق النشر هو مع دائرة حوله. ()
 - ٣ تحمي أصال المبدعين والمؤلفين وتغطي أنواعا متعددة من الإبداعات والأعمال. ()
 - ٤ الأعمال التي تُصنف ملكية عامة و من الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر. ()
 - ٥ في تحتل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد ٥٠ عاما من وفاته صاحبها. ()

الدرس السادس

استخدام المصادر الرقمية



* في نهاية الدرس سيكون قادرا على أن:

المصدر	الهدف	الوقت
بعد الدراسة ضع علامة (✓) في المربع المناسب	استخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومصادر دعم عصابات صنع القرار.	
	أميز بين الآراء والحقائق في مصادر مختلفة.	
	أشرح الأنواع المختلفة من المصادر التي يمكن استخدامها للبحث عبر الإنترنت.	

لنتفاعل معا

* ما خصائص مصدر موثوق على الإنترنت؟



لنتعلم

- قد يُطلب منك استخدام بعض المصادر المتاحة عبر شبكة الإنترنت للإجابة عن سؤال أو التعرف على بعض الحلول لمشكلة ما أو لإجراء بحث دراسي مرتبط بمادة ما.
- الخطوة الأولى التي يجب أن تفكر فيها هي تحديد المصادر الرقمية الموثوقة التي يمكنك من إنجاز مهامك البحثية.



- و يمكنك أن تتوجه إلى الموقع الذي نرده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) وهو اختصار "محدد موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث.

- يمكنك أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك أثناء تصفحك موقعا للمرة الأولى.
- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرسمية الموثوقة هي اتباع المواقع المقترحة من معلمك أو منرسك مثل بنك المعرفة المصري ، وغالبا ما تخزن هذه المواقع الإلكترونية في شريط الإشارات المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك.



تعلم ماهية الحقائق والآراء

- الحقائق (Facts) تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها.
- الحقائق لا تحتمل الجدل ، وهي تنطبق على الجميع.
- الآراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ، ولا يمكن إثباتها ، لكنها تحتمل الجدل . وهي لا تنطبق على الجميع.

استخدم مصادر وحقائق متعددة

- يفضل استخدام مصادر متعددة أثناء بحثك فتلك بضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
- إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها ، غالبا ما يعنى ذلك صحة الحقائق.
- أكتب ملاحظات من المصدر الأول ثم تفحص المصدر التالى للحصول على معلومات تضيفها إلى ملاحظتك.



- أما في حال احتواء موقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسه، فتتحقق جيدا من أن كلاهما موثوق ، ثم تأكد من أن المعلومات مبنية على الحقائق وليس على الآراء.
- إن اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.

- قد تتضمن المصادر الأخرى غير المصنوع في المقالات والموسوعات الرقمية معلومات مهمة. فإذا كنت بحاجة إلى حقائق يمكن قياسها، فتكون الخرائط والمخططات المعلوماتية والجداول مفيدة.
- يمكن أن تكون الصور ومقاطع الفيديو أيضا مصادر موثوقة فهي تساعدنا أحيانا على اكتساب المعلومات بالملاحظة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط.
- ويمكن أن تكون السجلات وقواعد البيانات مصادر موثوقة فهي تحوى مواد بحثية متعددة بما في ذلك الكتب والمقالات والمذكرات والرسائل والصور. وإن بنك المعرفة المصري مثال على ذلك.

نستكشف



- أكتب حقيقتين ورأيا واحدا على ورقة وقرأ جملك لأحد زملائك في الفصل. أطلب منه تخمين أى منها رأى، وأن يستخدم ما يعرفه عن الحقائق والرأى ليعمل إجابته.

مراجعة



- (١) ما بعض الحقائق والآراء التي سمعتها مؤخرا؟
- (٢) ما الأنواع المختلفة من المصادر التي استخدمتها في الماضي؟ وما أنواع المصادر الجديدة التي ترغب في استخدامها؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ " يمكننى أن " .

تمارين كتاب الوزارة

المهارات الحياتية:

أولاً - لاحظ وأجب

- اقرأ كل عبارة من العبارات التالية واكتب بجانب كل عبارة كلمة "حقيقة" أو "زأى" ، ثم ناقش إجاباتك مع أحد زملائك في الفصل.
- (١) تعمل بعض العناكب معاً لبناء شبكات عملاقة.
 - (٢) العناكب حشرات كبيرة ومكسوة بالشعر.
 - (٣) غالباً ما تتلف الرياح والأمطار شبكة العنكبوت.
 - (٤) لا يجب قتل العناكب في منزلك.

ثانياً - فكر واكتب

- (١) اقرأ النصين أدناه وضع خطاً تحت الحقائق المهمة في كل نص. ضع علامة (✓) على كل حقيقة تتكرر في النص الثاني وعلامة استفهام إلى جانب الحقائق المختلفة في كل نص.

نص ١: في عام ٢٠٢٠:

سجل **صدام الكيلاني** رقماً قياسياً في موسوعة جينيس العالمية لأطول غوص في المياه المالحة وذلك ببقائه تحت الماء مدة ١٤٥ ساعة و ٣٠ دقيقة ، وقد حطم الرقم القياسي السابق بثلاث ساعات.



- وأثناء وجوده تحت الماء كان يأكل وينام ويصلي كما أنه رسم أكبر لوحة تحت الماء.

وهو حاصل الآن على إثنين قياسيين في موسوعة جينيس العالمية
نص ٢

- تخيل أنك تقضي سنة أيام من حياتك تحت الماء. هذا ما فعله صدام الكيلاني بمصنعه ١٤٥ ساعة و ٢٥ دقيقة و ٢٥ ثانية تحت الماء في البحر الأحمر بالقرب من "نهب" عام ٢٠٢٠. ليسجل بذلك رقماً قياسياً في الغوص في موسوعة جينيس العالمية.
- الرقم القياسي السابق سجل ١٤٢ ساعة و ٤٢ دقيقة و ٤٢ ثانية.
- احتل الكيلاني أيضاً بخطبته إلى بيا لاغورا تحت الماء.
- ما الذي قد تفعله للتحقق من الحقائق المختلفة في كل نص؟

موقع التقوى

ALTFWOK



ثالثاً - ناقش واكتب

- هل يحوى المتصفح الموجود على أجهزة كمبيوتر في منركك أو منزلك شريط إشارات مرجعية؟ إذا كان كذلك عند المواقع الإلكترونية المدرجة فيه هنا، وأضف أى مواقع تعتقد أنها يجب أن تكون على ذلك الشريط ، أما إذا لم يكن لأجهزة الكمبيوتر في منركك أو منركك شريط إشارات مرجعية ، فعند المواقع الإلكترونية التي قد تضيفها لإنشاء شريط إشارات مرجعية لفصلك.

* القضايا والتحديات:

رابعاً - اقرأ واختر

- تريد استخدام مصادر عبر الإنترنت لإجراء بحث دراسي وتريد تحديد المصادر الرقمية الأكثر موثوقية والتي يمكنك من إنجاز مهمتك البحثية ، فهل:

(١) تستخدم موقعا إلكترونيا نصحك به معلمك؟ ولماذا؟

(٢) تستخدم مصدراً واحداً في بحثك؟ ولماذا؟

(٣) تستخدم رأياً اقترحه شخص ما على موقع إلكتروني؟ ولماذا؟

(٤) تستخدم السجلات وقواعد البيانات؟ ولماذا؟

(٥) تتبع قواعد حقوق النشر وقوانينها؟ ولماذا؟

* ابحث عن المعرفة:

خامساً - فكر وأجب

(١) تعمق في التفكير واكتب الموضوعات البحثية التي تهلك ، فكر في الموضوعات التي ترغب فيها، أو التي تود معرفة مزيد من المعلومات عنها. يمكن أن تكون موضوعاً شاملاً مثل الموسيقى أو حيوان تحبه أو شخص مشهور.

- أكتب خمس أفكار على الأقل ، ثم اختر فكرة واحدة لموضوعك.

(٢) ضع دائرة حول الأنواع المختلفة من المصادر الإلكترونية التي تعتقد أنها ستكون مفيدة لتقريرك البحثي ثم ضع نجمة إلى جانب النوعين الأكثر أهمية من المصادر.

المدونات اليومية	الرسائل
الصور الجغرافية	الجدول
المقالات	الفيديوهات
الخرائط	المخططات

تذكر

- تحديد المصادر الرقمية الموثوقة أول خطوة يجب أن تفكر فيها عند البحث عن معلومات.

- يمكن أن تتوجه إلى الموقع الذي ترده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) وهو اختصار "محدد موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث.

- يمكن أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك أثناء تصفحك موقعا للمرة الأولى.

- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المقترحة من معلمك أو مدرستك مثل بنك المعرفة المصري ، وغالباً ما تخزن هذه المواقع الإلكترونية في شريط الإشارات المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك.

- الحقائق (Facts):

تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها. لا تحتمل الجدل ، وتطبق على الجميع.

- الآراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها، لكنها تحتمل الجدل ، وهي لا تنطبق على الجميع.



أسئلة على الدرس

أسئلة

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

- ١ مثال على المصادر الموثوقة.
(المصادر غير الموثوقة - بنك المعرفة المصري - تبادل البيانات)
- ٢ نتج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها.
(الحقائق (Facts) - الآراء (Opinions) - لا شيء مما سبق)
- ٣ إن اتباعك وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.
(رأي معلمك - رأي أسرتك - قواعد حقوق النشر)
- ٤ يمكن أن تكون ... مصادر موثوقة فهي تساعدنا على اكتساب المعلومات بالملاحظة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط. (الصور - مقاطع الفيديو - كل ما سبق)
- ٥ تحديد هو أول خطوة عند البحث عن معلومات.
(المصادر الرقمية الموثوقة - الحقائق والسجلات - قواعد البيانات)

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ الحقائق تحتل الجدل وهي لا تنطبق على الجميع. ()
- ٢ السجلات وقواعد البيانات يمكن أن تكون مصادر موثوقة فهي تحوى الكتب والمقالات والمنكرات والرسائل والصور. ()
- ٣ الآراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها. ()
- ٤ إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها، يعنى ذلك بطلان الحقائق. ()
- ٥ أثناء بحثك يفضل استخدام مصادر متعددة فذلك يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع البحث. ()

الدرس السابع

عمليات البحث المتقدمة



* فى نهاية الدرس ساكون قادرا على أن:

الدرس	الهدف	الوقت	الوسائل
- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في المربع المناسب له يمكنك أن ..	- أختار مصطلحات بحث محددة ودقيقة أثناء البحث عبر الإنترنت.		
- أستخدم محركات البحث وأدوات البحث المتقدمة.	- أحدد المصادر المتاحة عبر الإنترنت التي تلبى احتياجاتى البحثية.		

لنتفاعل معا



* فى رأيك ، كم عدد عمليات البحث على الإنترنت التي تجرى يوميا من جميع أنحاء العالم؟

لنتعلم

مصطلحات بحث محددة

- لكى تحصل على نتائج بحث دقيقة عليك أولا تحديد موضوعك وأسئلتك البحثية.
- لا يعد موضوع "سد أسوان" موضوعاً محدداً مثلاً ، أما "بناء سد أسوان" فهو موضوع محدد.
- فى هذا الموضوع قد تشمل أسئلة البحث ما يلى:



- السؤال الأول: ما المواد التي استخدمت فى بناء سد أسوان؟
- السؤال الثانى: كم عدد العمال الذين بنوا سد أسوان؟

- يمكنك استخدام أساتك البحثية للعثور على كلمات مفتاحية (keywords) لبحثك عبر شبكة الإنترنت.

- الكلمات المفتاحية في السؤال الأول هي: "المواد" و"سد أسوان".
- الكلمات المفتاحية في السؤال الثاني: "كم عدد" (أو "عدد")، و"عمال" و"سد أسوان".



مصطلحات بحث دقيقة

- استخدم المرافقات لزيادة دقة كلمات البحث الخاصة بك.
- تريد مثلاً: البحث عن مقدار الوقت الذي يقضيه الأشخاص الذين تتراوح أعمارهم بين ١٣ و ١٨ عاماً على الإنترنت يومياً.
- بناء على ذلك أنت استخدمت سلسلة البحث (Setarch string) "وقت الأطفال أمام الكمبيوتر" ولكن ظهر لك عدد كبير جداً من النتائج.
- في هذه الحالة تغيير سلسلة البحث إلى "وقت المراهقين على الإنترنت" سيضيق نطاق النتائج.



- وإذا وضعت سلسلة البحث بين علامتي تنصيص فسيضيق نطاق بحثك بشكل أكبر بحيث يقتصر على النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص فقط.

- محركات البحث (search engines) تقترح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.
- محركات البحث تحوي أداة بحث متقدمة (advanced searching tool) تساعدك في تضيق نتائج البحث ، ويمكنك استخدامها لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضيق النتائج إلى نطاقات (domains) معينة مثل (edu.) أو (gov.).

العوامل المنطقية ومعدلات البحث

AND "و"	- سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبل "و" وما بعدها. مثال: ألعاب الفيديو والمراهقين.
OR "أو"	- سوف تشمل النتائج إحدى الكلمتين ما قبل "أو" فقط أو ما بعدها فقط. مثال: الطفل أو المراهق.
"ليس" NOT	- لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعد "ليس". مثال: ألعاب الفيديو ليست على الإنترنت.
"....."	- سوف تتضمن النتائج الكلمات المذكورة بين علامتي التنصيص فقط. مثال: "ألعاب الفيديو".
()	- الأولوية في النتائج لما هو بين قوسين. مثال: (ألعاب الفيديو) والمراهقين.
*	- سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة. مثال: مراهق *

نتائج البحث

- دقق في ملخص كل نتيجة بحث ، وابحث عن العناوين المرتبطة بموضوعك والكلمات المفتاحية بالخط العريض (bold) ، وعن الحقائق التي تجيب عن أسئلة بحثك.
- اختر النتائج التي تحوي العديد من هذه العناصر ، ثم انقر على كل مصدر محتمل.
- اقرأ المحتوى بسرعة ، وابحث عن العناوين ورؤوس الموضوعات والكلمات المفتاحية المطابقة لموضوع بحثك وأسئلتك. وأخيراً اختر المصادر الأكثر تطابقاً.

نشاطك



- فكر في مشكلة محلية أو عالمية أنت متحمس لها، وأكتب كلمات البحث التي سوف تستخدمها لمعرفة المزيد حول هذه المشكلة ثم شارك مشكلتك وكلمات بحثك مع زملائك في الفصل.



مراجعة



(١) لماذا قد تستخدم نتيجة بحث ذات نطاق محدد مثل .edu أو .gov؟

(٢) هل حصلت على نتائج بحث غير دقيقة؟ لماذا لم تكن دقيقة؟ وما الذي فعلته؟

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المتكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن".



تعارين كتاب الوزارة

* لتتعمق في الفهم:

اولاً - فكر وقارن

- أكتب جملة لكل مجموعة من العبارات لشرح الصلة بينهما.

(١) الأسئلة البحثية ، وكلمات البحث.

(٢) الكلمات المفتاحية، وسلسلة البحث.

(٣) محرك البحث ، وأداة البحث المتقدمة.

إبحث عن المعرفة

ثانياً - اختر موضوعك

(١) راجع الموضوع الذي حننته في الدرس الأخير ، وضيق الموضوع إذا كان شاملاً جداً واكتب موضوعك هنا ، ثم استعرضه مع زميلك ومعلمك.

(٢) أكتب أسئلة البحث.

- أكتب سؤالين أو ثلاثة أسئلة بحثية لموضوعك، ثم ضع دائرة حول الكلمات التي يمكنك استخدامها من كل سؤال ككلمات بحثية.

(٣) اختر كلمات البحث.

- أكتب كلمات البحث التي وضعت دائرة عليها في النشاط الأخير ثم أضف إليها أو استبدلها لجعلها أكثر تحديداً ودقة.

موقع التقوى

ALTFWOK

ثالث - حل نتائج البحث

- أنكر النطاق (domain) للمصادر التي تعتمد أنها متجيب بشكل أفضل عن أسئلتك البحثية ، وإذا كان لديك اتصال بالإنترنت فتتحقق من العناصر الموجودة في كل مصدر بحثية .

أسماء النطاقات	كلماتي المفتاحية؟	عنوان يطابق موضوعي؟	رؤوس موضوعات تطابق موضوعي	حقائق تجيب عن أسئلتى البحثية؟	هل أرى ...
١-					
٢-					
٣-					
٤-					

التفكير الناقد

رابعاً - فكر واكتب

- كيف يمكنك تغيير هذه الكلمات المفتاحية أو دمجها أو استخدام أدوات محرك البحث المتقدم لإعطائك نتائج تتعلق بـ "ركوب الخيول بالقرب من البحر الأحمر" بدلاً من "حصان البحر ذو اللون الأحمر" ؟

- حاول البحث عبر الإنترنت مستخدماً كلماتك المفتاحية ثم راجع بحثك حتى تحصل على نتائج دقيقة. الكلمات المفتاحية: "الأحمر" - "البحر" - "الخيول".

.....

.....

.....

تذكر

- لكي تحصل على نتائج بحث دقيقة عليك أولاً تحديد موضوعك وأسئلتك البحثية.
- لا يُعد موضوع "سد أسوان" موضوعاً محدداً مثلاً ، أما "بناء سد أسوان" فهو موضوع محدد.
- وإذا وضعت سلسلة البحث بين علامتي تصنيف فسيضيق نطاق بحثك بشكل أكبر بحيث يقتصر على النتائج التي تحوى المصطلحات الواردة بين علامتي التصنيف فقط.
- محركات البحث (search engines) تقترح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.
- محركات البحث تحوى أداة بحث متقدمة (advanced searching tool) تساعد في تضيق نتائج البحث ، ويمكنك استخدامها لنمى الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضيق النتائج إلى نطاقات (domains) معينة مثل (edu.) أو (gov.).
- العوامل المنطقية مثل AND , OR تستخدم للتحكم في نتائج البحث.

AND "و"	سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبل "و" وما بعدها.
OR "أو"	سوف تشمل النتائج إحدى الكلمتين ما قبل أو فقط أو ما بعدها فقط
NOT "ليس"	لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعد ليس.
"....."	سوف تتضمن النتائج الكلمات المذكورة بين علامتي التصنيف فقط
()	الأولوية في النتائج لما هو بين قوسين.
*	سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة.

* السؤال الأول: اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ).

العمود (أ)	العمود (ب)
١ "و" AND	(أ) لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعدها.
٢ "أو" OR	(ب) سوف تتضمن النتائج الكلمات المذكورة بين علامتي التنصيص فقط.
٣ "ليس" NOT	(ج) سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة.
٤ "....."	(د) سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبلها وما بعدها.
٥ .	(هـ) سوف تشمل النتائج إحدى الكلمتين ما قبلها فقط أو ما بعدها فقط.

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

("و" AND ، "أو" OR - ليس - نتائج بحث دقيقة -

محركات البحث - قوسين -)

١ (search engines) تفرح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.

٢ الأولوية في نتائج البحث لما هو بين

٣ لكي تحصل على عليك أولاً تحديد موضوعك وأسئلتك البحثية.

٤ العوامل المنطقية مثل تستخدم للتحكم في نتائج البحث.

٥ لن تشمل النتائج الكلمات المتكررة بعد

توثيق المعلومات بطريقة صحيحة



* في نهاية الدرس سأكون قادراً على أن:

أهداف الدرس	الوقت	المدة	التقويم
- بعد الدراسة ضع علامة (✓) في الوبق المناسب له يمكنك أن:			
- أشرح كيفية تدوين الملاحظات وإعادة صياغة المحتوى المتاح عبر الإنترنت.			
- أحد أسباب الاقتباس من المحتوى المتاح عبر الإنترنت وكيفية تنفيذ ذلك.			
- أوضح كيفية الاستشهاد بالمصادر المتاحة عبر الإنترنت.			

لنتفاعل معا

* أيهما تفضل ، تدوين الملاحظات على الورق أم باستخدام برامج الكمبيوتر؟ ولماذا؟

- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية:

إضغط على مفتاحي (CTRL + F) وأدخل المصطلح في خانة البحث، وبهذا ستظل

الكلمة المفتاحية أينما وجدت في الصفحة.

لنتعلم

تدوين الملاحظات

- عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص.

- سيكون أسهل إذا بدأت بتدوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.

- أكتب مصدر موقع المعلومات URL الخاص به واسم المؤلف في الجزء العلوي من ملاحظتك.
- أدر قراءة كل ملاحظة دولتها وإذا وجدت أن هناك معلومات مفقودة ، أرفع إلى المصدر وأبحث عنها.
- عندما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم علامتي التنصيص (") لإضافتها كما في
إلى ملاحظتك.

إعادة صياغة نص

- عندما نعيد صياغة نص استخدم أسلوبك الخاص
- بشرح فكرة الكاتب (المؤلف) ، وذلك يعني تغيير
- بعض المفردات وترتيب الأفكار وبناء الجمل.
- فأنت تشتهر من خلال إعادة صياغة نص. الاحترام لعمل المؤلف.

استخدام الاقتباسات

- الاقتباسات تدعم أفكارك وبراهينك.
- عندما نقبس قولاً عليك تحديد مصدره ومبني استخدامه.
- يمكنك استخدام بانيات الجمل "Sentence starters" لمشاركة هذه المعلومات.

أفادت هذه المقالة (عنوان المقالة)	هذا يظهر أن...
وقال (اسم المؤلف)	هذا يثبت أن....
صرح (اسم المؤلف)	هذا يوضح أن...

الاستشهاد بالصادر

- في نهاية التقرير الخاص بالبحث مصدره في صفحة " قائمة الأعمال المقننة " هذا
- يظهر لتغير المواقع " القائمة " في بعض المصادر المتاحة عبر الإنترنت تصغير
- رابطاً " Permalink " لاستخدامه كموقع إلكتروني مقنن مع " يكون هذا الرابط ثابتاً ،
- إما وصلة تشعبية : اسم " Permanent Hyperlink " أو كلمة مقلدة أو صورة صيحت
- عليها لتتفك إلى موقع إلكتروني آخر .

- إبحث عن مفتاح "مشاركة" أو "استشهاد" لتغير على رابط لتت
- يمكنك الاستعانة بمعمك للاطلاع على أحد هذه الروابط تشعبية
- عندما نقتب من مصادر معينة ، تتبع الطريقة التالية:
- ضع المصادر المقنن منها بالترتيب الأحدث حسب اسم عائلة المؤلف أو عنوان العمل
- في حال غياب المؤلف ، بعدها أذكر المصدر ، والتاريخ ، والرابط الإلكتروني.

Egypt beach resorts fight global scourge of plastic trash. (٢٠١٩, December ٢١).
Arab News. Retrieved August ٢٢, ٢٠٢٢, <https://arab.news/pwhre>

- عندما يكون المصدر من يوتيوب YouTube ، استخدم اسم من رفع الفيديو بمثابة المؤلف
- ثم ضع التاريخ وعنوان الفيديو المتوء بكلمة " فيديو " واسم الموقع والرابط الإلكتروني.

"Very Nile organization ٢٠١٩" YouTube. uploaded by RTV ٢٠١٩.
https://www.youtube.com/watch?v=yH0SVIN_gY

ملاحظات

- بالاشتراك مع أحد زملائك في الفصل ، اكتب قائمة بما يجب فعله وما لا يجب فعله لتكوين
- الملاحظات باستخدام مصادر متاحة عبر الإنترنت ، بما في ذلك نصائح لإعادة صياغة
- النصوص واستخدام الاقتباسات.

مراجعة



- (١) ما الرابط بين إعادة صياغة النصوص وقانون حقوق النشر؟
- (٢) هل تعتقد أنه من الجيد نسخ محتوى متاح عبر الإنترنت ونقله في ملاحظتك؟ علل.

تقييم ذاتي



- ارجع إلى الأهداف المذكورة في بداية الدرس وضع علامة (✓) في المربع المناسب لـ "يمكنني أن".



تمارين كتاب الوزارة

- راجع المواقع الإلكترونية التي اخترتها في الدرس الأخير، ودون ملاحظات من المحتوى الذي يتطابق مع موضوعك وأسئلة بحثك. أكتب فقرة عن موضوعك، ثم أنشئ صفحة "قائمة الأعمال المقتبس منها" للمواقع الإلكترونية التي استخدمتها في بحثك.

* لتعميق في الفهم:

أولاً - فكر واجب

- راجع مداخل (entries) قائمة الأعمال المقتبس منها في الدرس. بأي ترتيب تظهر المعلومات الواردة فيها؟ كيف رتبنا المعلومات الواردة في المداخل؟ رب العناصر التالية من ١ إلى ٣.

<input type="checkbox"/>	اسم المؤلف	<input type="checkbox"/>	تاريخ النشر
<input type="checkbox"/>	تاريخ الاسترجاع	<input type="checkbox"/>	العنوان
<input type="checkbox"/>	رابط الموقع URL	<input type="checkbox"/>	اسم دار النشر
		<input type="checkbox"/>	اسم قاعدة البيانات

إبحث عن المعرفة

ثانياً - دون الملاحظات

- راجع المصادر التي اخترتها في الدرس الأخير، ودون الملاحظات لأفضل ثلاثة مصادر في القائمة.

المصدر # الأول:

- النطاق واسم المؤلف (المؤلفين):

المصدر # الثاني:

- النطاق واسم المؤلف (المؤلفين):

المصدر # الثالث:

- النطاق واسم المؤلف (المؤلفين):

ثالثاً - أكتب فقرتك

- استخدم الفراغ أدناه لكتابة فقرتك ولا تنس أن تعيد صياغة ملاحظتك. تستخدم الاقتباسات إذا كان ذلك مناسباً.

موقع التفوق

ALTFWOK

التضايقات والتحديات

رابعاً فكر وناقش

تحليل مجتمعاً لا يقوم التلاميذ فيه إلا بنسخ محتوى الأشخاص الآخرين عبر الإنترنت في أوراقهم البحثية ، هل سيؤثر ذلك في تعلم التلاميذ؟ وكيف؟ وما تأثير ذلك على بقية حياتهم؟ وكيف قد يؤثر في المجتمع؟	أو	أظهرت الدراسات أن التلاميذ يستخدمون مستوى شخص آخر من دون الحصول على إذن منه مرة واحدة على الأقل. لماذا يحدث هذا في رأيك؟ وما المشكلات التي قد تواجه شخصاً يستخدم محتوى الآخرين باستمرار؟
--	----	--

تذكر

- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية اضغط على مفتاحي CTRL+F وأنخل المصطلح في خانة البحث، وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية أينما وجدت في الصفحة.
- عند تدوين الملاحظات عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص.
- وسيكون أسهل إذا بدأت بتدوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.
- أعد قراءة كل ملاحظة دونتها وإذا وجدت أن هناك معلومات مفقودة ، أرجع إلى المصدر وأبحث عنها.
- عندما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم علامتي التنصيص (") لإضافتها كما هي إلى ملاحظتك.
- عندما تعيد صياغة نص استخدم أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف).
- الاقتباسات تدعم أفكارك وبراهينك. عندما تقبس قولاً عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- الرابط الثابت إما وصلة تشعبية دائمة أو كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها لتتقل إلى موقع إلكتروني آخر.

أسئلة

أسئلة على الدرس

1. الأفضل أن تبدأ تدوين الملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.
2. الاقتباسات لا تدعم أفكارك وبراهينك.
3. الملاحظات هي كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها لتتقل إلى موقع آخر.
4. لا يوجد مصادر عبر الإنترنت تضمن رابطاً دائماً لاستخدامه كموقع إلكتروني مقتبس منه.
5. عليك إعادة قراءة كل ملاحظة دونتها وإذا وجدت أن هناك معلومات مفقودة ، أرجع إلى المصدر وأبحث عنها.

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس

1. عندما تقبس قولاً عليك تحديد (مصدر - سبب استخدامه - كل ما سبق)
2. للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية اضغط على مفتاحي وأنخل المصطلح في خانة البحث.
(CTRL + C) - (CTRL + F) - (CTRL + O)
3. عندما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم لإضافتها كما هي إلى ملاحظتك.
(علامتي التنصيص ("") - علامتي (# #) - علامتي (& &))
4. عند عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص.
5. ... تكون في شكل كلمة مظللة أو صورة تضغط عليها لتتقل إلى موقع إلكتروني آخر.
(الصورة - الوصلة تشعبية - كلمة مظللة)

مراجعة المحور الثاني تمارين كتاب الوزارة



• الضربات:

أولاً - أكتب وقارن

• أكتب جملة لتشرح الرابط بين كل من أزواج العبارات التالية ثم قارن بين جملك وجمل زميلك

1	معلومات التعريف الشخصية	و	التصيد الاحتمالي
2	المحتوى الضار	و	المصادر الموثوقة
3	حقوق النشر	و	التوثيق



• أسئلة المراجعة:

ثانياً - اقرأ وأجب

1 ما المقصود بالبيانات الشخصية؟

2 أذكر ثلاث طرق للحفاظ على أمن معلوماتك الشخصية على شبكة الإنترنت.

3 قدم مثالا على المصادقة متعددة العوامل.

4 ما الإجراءات التي عليك اتخاذها أمام صفحة شخصية ما على شبكة الإنترنت مزيفة؟

5 لم قد تضيف اقتباسا إلى ورقة بحثية؟

6 أذكر سببين لاستخدام مصادر متعددة في بحثك؟

7 كيف يمكنك الحرص على الحصول على النتيجة الأكثر دقة من عملية البحث؟

8 كيف يجب أن يختلف النص الذي أعدت صياغة عن النص الأصلي للمؤلف/الكاتب؟

• التفكير الناقد:

ثالثاً - فكراً وأجب

1 من المرجح أن تتغير الطريقة التي يحاول من خلالها المخترقون أو قراصنة الإنترنت سرقة معلومات التعريف الشخصية مع مرور الوقت. لكن ما النصائح الثلاثة الأساسية التي يمكنك توجيهها في الوقت الحالي إلى شخص يجهل المخاطر يهتف حماية معلومات التعريف الشخصية الخاصة به؟

2 كيف يمكن أن يؤثر استخدامك مصادر غير موثوقة في تحرير بحثي؟

3 يرى كثيرون أن «النقل يقتل الإبداع». هل تتفق مع أن نقل أعمال أشخاص آخرين يقلل من الإبداع؟ علل إجابتك.

السؤال الرئيسي:

رابعاً فكر واكمل

- فكر في المعلومات التي تعلمتها في هذا المحور . كيف تساعدك على فهم كيفية حماية نفسك وبياناتك على شبكة الإنترنت؟ اكمل الجملة بأفكارك الخاصة.

نشاط:

خامساً ابحث وابكروين

- ماذا يجب أن نعمل عند كتابة ورقة بحثية تتضمن كلمات وأفكاراً وجنتها على شبكة الإنترنت؟ صمم مخططاً انسياً لمساعدتك.

- أوجد صوراً عن هذا المنتج أو ارسمه ثم ضع عنواناً للصور والرسوم التوضيحية وأكتب التعليقات المناسبة عليها على أن تتضمن معلومات حول ما يلي:

- خذ في الاعتبار:

- استخدام كلمات وأفكارك الخاصة.
- مقدار ما يمكنك استخدامه من كتابات شخص آخر.
- إعانة الصياغة الجيدة وسبب إمكانية استخدام اقتباسات في بحثك.
- أدرع زملائك في الفصل إلى الاطلاع على مخططك الانسيابي واختباره.

موقع التقوى

ALTfwoK

أسئلة

أسئلة على المحور الثاني

السؤال الأول: صل عبارات العنود (ب) بما يناسبها من عبارات العنود (أ).

العنود (أ)	العنود (ب)
1. https , http	أ) المواقع الإلكترونية الاحتمالية
2. ثلاثة أجزاء رئيسية هي البروتوكول واسم المورد ومسار الملف	ب) أسئلة للبروتوكول في مخطط موقع المعلومات (URL)
3. تستغل المعلومات التي حصلت عليها عنك بشكل صار بك	ج) جميع مخططات مواقع المعلومات (URLs) تألف من
4. عليك أن تخبر بالإدارة العامة لمكفحة جرائم الإنترنت	د) من طرق تحب المواقع الإلكترونية الاحتمالية
5. التحقق دائماً من URL وهو عنوان الموقع الإلكتروني	هـ) في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتمالية

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

1. أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المقترحة من معلمك. ()
2. كل المواقع الإلكترونية الاحتمالية تعمل وفقاً لمبادئ واحدة. ()
3. كل المصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر. ()
4. ليس عليك الاتصال بخط مساعدة الطفل في حالة كنت ضحية لأحد. ()
5. برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ كلمات مرور قوية لكل حساباتك. ()

لتكملة هذا النشاط، انظر إلى...

لتكملة هذا النشاط، انظر إلى...

* السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١) أحد أنواع هو رسالة تخبرك بأنك فزت بجائزة ، وعليك أن تعطى تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.
(الإنترنت - التصيد الاحتيالي - إدارة كلمات المرور)
- ٢) اسم المورد (Resource Name) في مُحدد موقع المعلومات (URL) هو خادم الشبكة أو الموقع الإلكتروني المطلوب، وغالباً ينتهي بـ
(.gov - .org - كل ما سبق)
- ٣) عليك طلب الإذن قبل استخدامك لأي محتوى محمي بحقوق النشر عبر
(وسائل التواصل الاجتماعي - جهاز الكمبيوتر - كلمة المرور)
- ٤) في تكفل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد ٥٠ عاماً من وفاة صاحبها.
(القانون المصري - الملكية العامة - إدارة كلمات المرور)
- ٥) رخصة تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان.
(المشاع الإبداعي - جهاز الكمبيوتر - كلمة المرور)

* السؤال الرابع: ضع علامة (x) أمام الخاطئ:

- الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر:
- (١) الأعمال التي تُصنف ملكية عامة.
 - (٢) الحقائق والوقائع.
 - (٣) الصور والرسومات.
 - (٤) الاكتشافات.
 - (٥) الأعمال الإبداعية التي مر على وفاة صاحبها ٥٠ عاماً.

نوفمبر الاختبار الأول



* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل ما يلي:

- ١ كل موقع من المواقع الإلكترونية الاحتيالية يعمل وفقاً لمبادئ خاصة به.
- ٢ الجزء الأخير من مُحددات موقع المعلومات الـ URL يمثل مسار الملف.
- ٣ في حال وقعت ضحية لأحد المواقع الإلكترونية الاحتيالية عليك ألا تحبر والديك أو معلمك عن الأمر.
- ٤ عليك أن تتوخى الحذر عند التفاعل مع أشخاص جدد عبر الإنترنت.
- ٥ مصدر المعلومات الموثوق يكون مكتوب جيداً مع عدم وجود أخطاء تقريباً.
- ٦ كل المواقع الإلكترونية هي مواقع احتيالية بما فيها مواقع التسوق عبر الإنترنت.

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس:

- ١ مُحدد موقع المعلومات (URL) يبدأ بـ
(اسم المورد (Resource Name) - البروتوكول (Protocol) - مسار الملف (File Path))
- ٢ في حالة كنت ضحية لأحد عليك الاتصال بخط مساعدة الطفل.
- ٣ (المواقع الإلكترونية الاحتيالية - المواقع الإلكترونية الحكومية - المواقع الإلكترونية التعليمية)
كل المواقع الإلكترونية الاحتيالية تعمل تحاول جذب انتباهك إليها ثم اختراق جهازك والحصول على
- ٤ (جهاز الكمبيوتر - محدد موقع المعلومات (URL) - معلوماتك الشخصية)
يمكن التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها على
- (التصيد الاحتيالي (Phishing) - أخطاء إملائية ونحوية - فزت بجائزة)

الاختبار الثاني



السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل ما يلي:

١. القرص الصلب أصغر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory). ()
٢. الآراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها. ()
٣. يجب تثبيت برامج مكافحة الفيروسات على أجهزتك. ()
٤. الطريق للحفاظ على أمان معلومات التعرف الشخصية الخاصة بك هو تحديث أجهزتك بانتظام. ()
٥. لا توجد طريقة لإنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك. ()

السؤال الثاني: أكمل الفراغات في الجمل التالية مما بين القوسين:

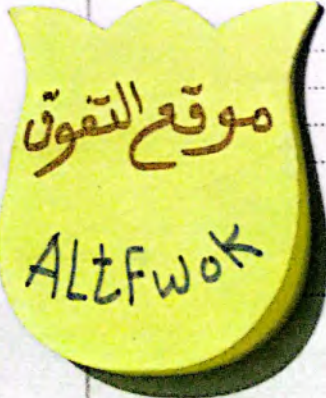
١. مثال على المصادر الموثوقة.
- (المصادر غير الموثوقة - بنك المعرفة المصري - تبادل البيانات)
٢. جيف كيربي يتقل خلال رحلاته باستخدام
(أداة تحديد المواقع "النظام العالي لتحديد المواقع" - GPS - كل ما سبق)
٣. إن اتباعك وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.
- (رأى معلمك - رأى أستاذك - قواعد حقوق النشر)
٤. يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
- (معلمك - المخترق - أحد أفراد الأسرة)
٥. تحديد هو أول خطوة عند البحث عن معلومات.
- (المصادر الرقمية الموثوقة - الحقائق والسجلات - قواعد البيانات)

مشروع الفصل الدراسي الأول

(١) اقرأ عنوان المشروع، وكرهيا تعلمته.

*** مشاركة معلومات حول اكتشاف أثرى مهم في مصر ***

- ابحث عن معلومات حول الاكتشافات الأثرية المهمة في مصر ضمن مجموعة. اختر أكثر اكتشاف يثير اهتمام أعضاء مجموعتك، واكتب عنه، ثم عرض النتائج أمام زملائك في الفصل. اختر أعضاء فريقك وحدد شخصا راشدا يمكن أن تطلب منه المساعدة إذا ما دعت الحاجة، مع من تعمل؟



(٢) اختر أعضاء فريقك. مع من تعمل؟

(٣) عصف ذهني:

- كيف ستقدم معلوماتك؟ ما أنواع ملحقات الأجهزة الإلكترونية التي قد تحتاج إلى استخدامها أثناء إعداد عرضك التقديمي؟ على سبيل المثال: ماسح ضوئي، طابعة، جهاز تخزين. اشرح. ما الذي عليك فعله لإنتاج عرضك التقديمي؟

(٤) اجمع المعلومات:

كيف تتأكد أنك تبحث بشكل آمن؟

١- المصادر التي ستستخدمها؟

.....

.....

.....

☐

محركات البحث.

☐

بنك المعرفة المصري (EKB).

☐

مكتبة مدرستك.

مصادر أخرى:

تذكر عند استخدام محركات البحث، يمكنك استخدام علامات التصنيف وعمليات البحث

المنطقى التي تم تناولها في صفحة ٧٠.

.....

.....

.....

.....

(٥) حفظ المعلومات وتنظيمها:

فكر فيما تعلمته عن شبكات الكمبيوتر والذاكرة المحمولة والمجلدات، كيف ستستخدم ما

تعلمته في الفصل الدراسي الأول لحفظ المعلومات التي تتوصل إليها وتنظيمها؟

.....

.....

.....

.....

.....

تذكر: لا تضع كل شيء على سطح المكتب.

(٦) مخططنا:

- لون مخططك لإنجاز مشروعك، خطط لخطواتك.

تذكر: أضف توثيق مصادر المعلومات إلى قائمة خطواتك.

(١) (٢) (٣)

(٧) منتجنا النهائي:

- قدم نتائج بحثك هنا. لا تنس توثيق مصادر معلوماتك!

مثال: توصلت إلى هذه المعلومة على بنك المعرفة المصري (EKB)، في كتاب نشرته

مؤسسة يورك برس (York Press) بعنوان:

"اكتشاف مقبرة توت عنخ آمون" (Tutankhamun's tomb discovered)

.....

(٨) عرض مشروعنا أمام زملائنا في الفصل:

- كيف يمكننا عرض العمل؟ ماذا سنقول؟ ما الذي سنتجنب فعله؟

.....

.....

.....

مراجعة ليلة الامتحان

المحور الأول

الدرس (١) : المستكشف النشط

- **فريد هيرت** عالم آثار ومستكشف ؛ يقيم في منظمة ناشيونال جيوغرافيك. يدرس الماضي من

خلال التنقيب والملاحظة والكتابة عن الأجسام والمواقع الأثرية.



- يستخدم في عمله اليومي برنامج معالج الكلمات (Word) في كتابة التقارير.

- برنامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها.

- برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج أبحاثه على فريقه.

- يستخدم رسائل البريد الإلكتروني والرسائل الورقية في التواصل أو بسلها هو شخصياً.

- **فريد هيرت** يقوم بتدريب وتوجيه طلابه وزملائه من جميع أنحاء العالم. ويعقد اجتماعات افتراضية

باستخدام منصات مثل زووم (Zoom) أو واتس آب (WhatsApp).

- مشاركة المعلومات أصبحت أمراً أساسياً في حياتنا اليومية ، وقد ساعدت التكنولوجيا في تسير

مشاركة المعلومات.

- وزارة التربية والتعليم والفنى تحرص على حصول التلاميذ على تسجيلات لما عليهم تعلمه

في الفصل الدراسي عبر قنوات البث الفضائي التعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم الفنى وكذلك

قناة "منرستا" على يوتيوب (YouTube) .

- توجد مقاطع فيديو عديدة لكل المواد الدراسية على موقع يوتيوب (YouTube).



الدرس (٢) : الأدوات الملحقه بالكمبيوتر

وحدات القياس: بت (bit) : أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين.

- بايت (byte) : ١ بايت = ٨ بت ، يعادل حرف واحد أو رقم .

- لتخزين كلمة " فقط " تتشكل من ثلاثة أحرف تحتاج إلى ٣ بايت في وحدة التخزين.

كيلوبايت (Kilobytes) = ١٠٢٤ (Bytes) ، ميجابايت (Mb) = ١٠٢٤ (KB) ،

جيجابايت (Gb) = ١٠٢٤ (MB) ، تيرابايت (Terabyte) = ١٠٢٤ (GB) ،

ميجابايت في الثانية (Mbps) : وحدة قياس تستخدم لقياس سرعة الشبكة أو الاتصال بشبكة

الإنترنت (كلما زادت سرعة الشبكة كان ذلك أفضل) .

جيجاهيرتز (GHz) : هي وحدة قياس سرعة معالجة البيانات فهي تقاس عدد الدورات التي تنفذها

وحدة المعالجة المركزية في الثانية كلما زاد عدد الدورات زادت سرعة معالجة البيانات والتعليمات.

الدرس (٣) : الشبكات "Networks"

- شبكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

الإنترنت هو شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص المستخدمين من جميع أنحاء العالم.

- الشبكة المحلية (LAN) تتكون من جهاز كمبيوتر متصل بجهاز كمبيوتر آخر على الأقل. أو

جهاز كمبيوتر مرتبط بأى جهاز آخر مثل الطابعة أو جهاز التوجيه.

- شبكات الكمبيوتر تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

* لربط جهاز كمبيوتر بجهاز كمبيوتر آخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى بوابة (Gateway) مثل

جهاز التوجيه (الراوتر) الذى يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

* البوابة Gateway : هي وسيلة للوصول إلى شيء ما.

- الشبكة العنكبوتية العالمية (www) تعتبر جزءاً من شبكة الإنترنت ، وهي تتكون من صفحات

شبكة أو صفحات ويب يمكن للأشخاص التنقل بينها.

- بنك المعرفة المصرى EKB موجود على الشبكة العنكبوتية العالمية وهو متاح بالمجان لجميع

المصريين المسجلين على الموقع.

- الشبكة المغلقة قد تحوى أجهزة كمبيوتر متصلة عن طريق أسلاك (Cables) للسماح بمشاركة

الملفات مثل الشبكة الموجودة فى معمل الكمبيوتر.

* شبكة الإنترنت هي شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت فهي تقتصر على الأشخاص الذين

تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة.

- **المسلك Cable:** هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل مسلك الإنترنت.
 - **الدرس (٤): أدوات التواصل الرقمي**
 - تتواصل يوماً مع الآخرين باستخدام شبكات الكمبيوتر.
 - الشركات والمؤسسات تستخدم الشبكات يوماً لمشاركة معلومات إما شبكات مغلفة خاصة أو شبكات مفتوحة.
 - إنترنت الأشياء يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق واي فاي "Wi-Fi" يمكنك التحكم بها سواء كنت في الغرفة نفسها أو في مكان آخر مثل مكبرات الصوت البلوتوث المستخدمة للاستماع إلى الموسيقى وأجهزة المنزل مثل التلاجة الرقمية أو الغسالة الرقمية.
 - **البلوتوث Bluetooth:** تقنية شبكية تربط الأجهزة المحمولة اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة.
 - شبكات الكمبيوتر تساعد الأشخاص ذوي الهمم للحصول على مزيد من الاستقلالية سواء في المنزل أو في الأماكن العامة.
 - الأشخاص ضعاف البصر يستخدمون قارئ الشاشة (Screen Reader) للحصول على ردود الفعل الصوتية. ولتأدية الواجبات المنزلية عبر الإنترنت.
 - وأيضاً يستخدم ضعاف البصر طريقة برايل للمساعدة في كتابة الأحاديث وقراءة المستندات الموجودة على جهاز الكمبيوتر المحمول الخاص به.

- **الدرس (٥): مشكلات الاتصال بشبكة الإنترنت وكيفية حلها**
 * **خطوات اكتشاف المشكلات وحلها:**
 (١) حدد المشكلة: هل هي مشكلة في مكونات جهاز الكمبيوتر أم في البرمجيات؟
 (٢) فكر في طرق مختلفة يمكنك اتباعها لحل المشكلة.
 (٣) أدرس الحلول المحتملة للمشكلة وجرب كل منها إلى أن ينجح أحدها.
 (٤) تعلم أثناء محاولة حل المشكلة كي تزداد خبرة ويساعدك ما تعلمته في حل مشكلة قادمة.
 (٥) استعن بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك إذا لم تتوصل إلى حل للمشكلة.

- **مشكلات جهاز الكمبيوتر:** الشائعة وحلولها المحتملة.
 - **المشكلة:** بطء جهاز الكمبيوتر. **الحل:** أعد فتح أحد التطبيقات.
 - **الحلول المحتملة:** أعد تشغيل الجهاز، قم بتحديث البرامج، احذف التطبيقات غير المرغوب بها.
 - **المشكلة:** محرك البحث يعمل ببطء.
 - **الحلول المحتملة:** تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi، تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.
 - **المشكلة:** لا يوجد اتصال بالإنترنت.
 - **الحلول المحتملة:** استخدم البرمجيات لاكتشاف مشكلات الاتصال بالـ Wi-Fi وحلها، تأكد من أن جهاز التوجيه متصل، أعد تشغيل جهاز الراوتر، جرب مسك إيثرنت جديد، اتصل بخدمة عملاء الشركة التي تعطى لك مزود خدمة الإنترنت (ISP) للحصول على المساعدة.
 - **المشكلة:** التحميل بطيء.
 - **الحلول المحتملة:** أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.

- **الدرس (٦): إدارة الملفات الرقمية**
 * **إنشاء مجلد رئيسي:**
 (١) اضغط بزر الماوس الأيمن في المكان الذي تريد إنشاء المجلد فيه.
 (٢) اختر الأمر جديد "New". (٣) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة للترقية.
 * **إضافة مجلد فرعي:**
 (١) افتح نافذة المجلد الرئيسي بالضغط المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.
 (٢) اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.
 (٣) اختر الأمر جديد "New". (٤) ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة للترقية.
 * **تغيير عنوان مجلد/ملف:**
 (١) اضغط بالزر الأيمن على رمز المجلد/الملف. (٢) اختر أمر إعادة تسمية "Rename".
 (٣) أدخل الاسم الجديد، ثم اضغط مفتاح الإدخال "Enter" من لوحة المفاتيح.
 - يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب نوع الملفات.
 - ويفضل أن تضع عنوان مناسب لكل مجلد رئيسي أو مجلد فرعي يمر عن محتواه.

الدرس (٧)، استراتيجيات البحث عن المعلومات

- شبكة الإنترنت تحوي كمّاً هائلاً من المعلومات والبيانات.
- من المهم عندما تبحث عن المعلومات أن تخطط لبحثك وأن تحلل المعلومات التي تعثر عليها وتحقق منها بأسلوب نافع.
- عليك أن تحدد بدقة المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها.
- عليك تقييم وانتقاء وتنظيم المعلومات الأولية التي تعثر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت.
- من المهم أن تتعاون مع زملائك في الفصل أثناء بناء المعرفة.
- يفضل تقسيم موضوع البحث إلى موضوعات فرعية أصغر.

الدرس (٨)، مشاركة المعلومات

- برنامج مايكروسوفت إكسل هو برنامج الجداول الإلكترونية يستخدم في إجراء العمليات الحسابية والتعامل مع الأرقام والماليات.
- خطوات إنشاء صيغة بسيطة في خلية:
- يمكن إنشاء صيغة بسيطة في الخلايا لجمع بيانات عددية أو الطرح أو الضرب أو القسمة.
- (١) انقر على الخلية التي تود إنشاء صيغة بسيطة فيها ثم اكتب علامة المساواة (=) ، ذلك لتعلم برنامج إكسل بأنك متتشي صيغة بسيطة.
- (٢) حدد الخلايا التي تود إدراجها في الصيغة البسيطة بالإشارة إلى الأحرف (أعلى الأعمدة) والأرقام (على يسار الصفوف).
- ترتيب المعلومات أبجدياً في الخلايا:
- (١) إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).
- (٢) انقر على علامة الترتيب بيانات (Data) (٣) ثم انقر على فرز (Sort).
- الخلية يمكن أن تحتوي على نصوص أو أرقام أو معادلات.
- برنامج إكسل يحوي الكثير من الصيغ والدوال (Functions) تساعد في إجراء العمليات الحسابية
- برنامج إكسل يقوم بتمثيل البيانات في صورة رسم بياني بتسويات مختلفة.

المحور الثاني

الدرس (١): المستكشف النشط.

- **جيف كيربي** عالم بيئي ومصور فوتوغرافي ، شارك في بعثات تصوير فوتوغرافي مشوقة في إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالي.
- أكثر ما يصوره **جيف كيربي** في رحلاته هي المناظر الطبيعية والحيوانات.
- **جيف كيربي** أثناء سفره يحمل معه الكاميرا الخاصة به مع العديد من عدساتها وبطارياتها وجهاز كمبيوتر محمول ومحركات أقراص صلبة وأحياناً طائرة من دون طيار.
- أيضاً يستخدم هاتفه لالتقاط صور سريعة ويستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أي صور مع زملائه على الفور.
- **جيف كيربي** يتنقل باستخدام أداة تحديد المواقع (النظام العالى لتحديد المواقع GPS).
- في نهاية كل يوم **جيف كيربي** يقوم بإنشاء نسخة احتياطية من جميع الصور التي التقطها على محرك قرص صلب خارجي External Hard Drive.
- يمتلك الجميع حقوق النشر للصور التي يلتقطونها إلا إذا باعوا الصور قبل أو بعد التقاطها.
- امتلاك الصور: يعني التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.
- انتهاك حقوق النشر: هو استخدام بعض الأشخاص صوراً التقطها آخرون من دون طلب إنهم أو من دون شراء حق استخدام الصور.
- يمكن للمصورين حماية أعمالهم من انتهاك حقوق النشر بطرق متعددة منها:
- وضع علامة مائية على صورهم.
- إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.
- ثمة قوانين متعددة لحماية حقوق النشر في مصر.
- القانون رقم ٨٢ لعام ٢٠٠٢ هو القانون الأساسي للملكية الفكرية في مصر.
- هذا القانون يركز على حماية حقوق النشر ويدير نظاماً وطنياً لحقوق النشر.

الدرس (٣): حماية أنفسنا ومعلوماتنا.

- يستخدم (قراصنة الكمبيوتر أو المخترقين) شبكة الإنترنت لاقتحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية مثل اسمك وعنوانك وتاريخ ميلادك وكلمات المرور الخاصة بك. تسمى هذه المعلومات الشخصية "معلومات التعرف الشخصية".
- المخترق يمكنه استخدام رقم الحساب المصرفي لأحد البالغين لسرقة أمواله.
- المخترق يستخدم عنوان البريد الإلكتروني وكلمة المرور لأحد الأشخاص لإرسال فيروس إلى جميع عناوين البريد الإلكتروني الموجودة في بريدك الإلكتروني.
- أهم الطرق للحفاظ على أمان معلومات التعرف الشخصية الخاصة بك:
- * الحد من مشاركة المعلومات الشخصية عبر الإنترنت.
- * عدم الاشتراك في موقع إلكتروني يطلب منك الكثير من المعلومات الشخصية.
- * استخدام كلمة مرور قوية تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة.
- * استخدام كلمة مرور قوية مختلفة لكل موقع إلكتروني تتسجل فيه.
- * استخدم برامج مكافحة الفيروسات على جميع أجهزتك.
- * احرص على تحديث أجهزتك بانتظام لأن التحديثات تتضمن تغييرات لتأمين بياناتك.
- أعرف كيف تحمي الملفات التي تنشئها وتخزنها على الأجهزة.
- عليك حماية الملفات من الفيروسات أو من المشكلات المتعلقة بالبرمجيات أو من الأخطاء البشرية مثل سقوط جهاز الكمبيوتر المحمول وتحطمه.
- طرق إنشاء نسخة احتياطية من ملفاتك.
- بعض التطبيقات والبرمجيات تنشئ تلقائياً نسخاً احتياطية من الملفات.
- يمكنك استخدام جهاز حفظ وتوصيله بجهاز الكمبيوتر الخاص بك ، مثل محرك أقراص فلاش ، أو محرك قرص صلب خارجي الذي يعد طريقة أكثر أماناً لنسخ الملفات وحفظها.
- محرك القرص الصلب الخارجي (External Hard Disk) أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل آمن وإنشاء نسخ احتياطية من الملفات المهمة مدعاً لاحتمالية فقدانها على جهازك.

بعد القرص الصلب (Hard Disk) أكبر مساحة من ذاكرة الفلاش (Flash Memory).

الدرس (٣): سرية كلمة المرور.

- طرق كثيرة يتمكن من خلالها قراصنة الكمبيوتر الحصول على كلمة المرور خاصتك منها:
- "التصيد الاحتيالي" (Phishing): هو إرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعي تبدو حقيقية ولكنها ليست كذلك.
- أحد أنواع التصيد الاحتيالي هو رسالة تخبرك بأنك فرت بجانرة ، عليك أن تعطى تفاصيل رقم حسابك المصرفي (البنكي) لتحصل عليها.
- نوع آخر وهو الذي يحدث على التصرف بسرعة ، وعند فتح مرفقات الرسالة الاحتيالية أو الملف المرفق بها ، يتم تثبيت برنامج سرقة البيانات على جهاز الكمبيوتر الخاص بك ، أو يطلب منك إدخال معلومات تعريف شخصية حساسة ، مثل تفاصيل الحساب المصرفي.
- يمكنك التعرف على رسائل التصيد الاحتيالي من خلال احتوائها أخطاء إملائية ونحوية ، وطبقات الحصول على الكثير من البيانات الشخصية.
- تحتاج إلى كلمات مرور قوية للمساعدة في حماية بياناتك الشخصية من المخترقين.
- برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ لك كلمات مرور قوية وفريدة لكل حساب من حساباتك.
- برنامج إدارة كلمات المرور يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التي لديك ضعيفة جداً ويمكنه أن يخبرك ما إذا كانت إحدى كلمات المرور الخاصة بك قد سُرقت عبر الإنترنت.
- المصادقة متعددة العوامل: يعني التحقق من المستخدم بأكثر من عامل.
- المصادقة متعددة العوامل تقدم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك... غالباً ما يجمع بين عامل معروف مثل كلمة المرور (Password) أو رقم التعرف الشخصي PIN. وعامل آخر أنت تمتلكه مثل بريد إلكتروني أو رمز لمرة واحدة.
- دخولك إلى أحد حساباتك من أي جهاز غير جهازك الأساسي الذي اعتدت استخدامه يُعد نوعاً آخر من المصادقة متعددة العوامل.



- عند استخدامك محتوى محمي بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعي عليك طلب إذن قبل استخدام أي محتوى وإسناد العمل إلى صاحبه.
- رخصة المشاع الإبداعي تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإذن بإعادة استخدام عمله في أي وقت وفي أي مكان. وعليه فيمكننا استخدامه بحرية.
- القانون المصري يعطي الحرية لاستخدام الأعمال الإبداعية بعد ٥٠ عاما من وفاة صاحبها.
- طريقتان للاستعانة بكتابات الآخرين: الأولى بنقل الكلمات كما هي من دون تغيير، والثانية بإعادة صياغة الأفكار بأسلوبك الخاص. وفي الحالتين يجب أن تذكر أسماء الكتب.
- حقوق حماية النشر تشمل الصور فعندما تريد استخدام صورة، أذكر عنوانها واسم الرسام أو المصور الفوتوغرافي ورابط النسخة الأصلية للصورة ونوع حقوق النشر التي تحميها.
- يمكن استخدام المصادر التي تقع في نطاق الملكية العامة والحاصلة على رخصة المشاع الإبداعي من دون الحصول على إذن من صاحبها.
- عند البحث عن صور عبر الإنترنت قم بتصفية نتائج البحث لعرض الصور التي تحمل رخصة المشاع الإبداعي فقط والملكية العامة للأعمال الإبداعية التي لا تغطيها حقوق النشر.

الدرس (٦): استخدام المصادر الرقمية.

- تحديد المصادر الرقمية الموثوقة أول خطوة يجب أن تفكر فيها عند البحث عن معلومات.
- يمكن أن تتوجه إلى الموقع الذي تريده من خلال كتابة عنوان الموقع (URL) وهو اختصار "محدد موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث.
- يمكن أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرتك أثناء تصفحك موقعا للمرة الأولى.
- أفضل طريقة للعثور على المواقع الرقمية الموثوقة هي اتباع المواقع المقترحة من معلمك أو مدرستك مثل بنك المعرفة المصري، وغالبا ما تخزن هذه المواقع الإلكترونية في شريط الإشارات المرجعية (Bookmark Bar) في متصفحك.

- الحقائق (Facts):

نتج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها. لا تحتمل الجدل، وتطبق على الجميع.

- الآراء (Opinions) تستند إلى وجهات نظر الشخص وخبراته ولا يمكن إثباتها، لكنها تحتمل الجدل، وهي لا تنطبق على الجميع.
- إنشاء بحثك يفضل استخدام مصادر متعددة فذلك يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع معين.
- إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها، يعني ذلك صحة الحقائق.
- في حال احتواء موقعين على معلومات مختلفة للموضوع نفسه، فتحقق جينا من أن كلاهما موثوق، ثم تأكد من أن المعلومات مبنية على الحقائق وليس على الآراء.
- إن اتباع قواعد حقوق النشر وقوانينها عند البحث عبر الإنترنت قرار صائب.
- الخرائط والمخططات المعلوماتية والجدول مفيدة عندما تكون بحاجة إلى حقائق يمكن قياسها.
- يمكن أن تكون الصور ومقاطع الفيديو مصادر موثوقة فهي تساعدنا أحيانا على اكتشاف المعلومات بالمباشرة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط.
- يمكن أن تكون السجلات وقواعد البيانات مصادر موثوقة فهي تحوي الكتب والمفالات والمنكرات والرسائل والصور. وإن بنك المعرفة المصري مثال على ذلك.

الدرس (٧): عمليات البحث المتقدمة.

- لكي تحصل على نتائج بحث دقيقة عليك أولا تحديد موضوعك وأسئلتك البحثية.
- لا يُعد موضوع "سد أسوان" موضوع محددا مثلاً، أما "بناء سد أسوان" فهو موضوع محدد.
- وإذا وضعت سلسلة البحث بين علامتي تنصيص فيضيق نطاق بحثك بشكل أكبر بحيث يقتصر على النتائج التي تحوي المصطلحات الواردة بين علامتي التنصيص فقط.
- محركات البحث (search engines) تقترح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.
- محركات البحث تحوي أداة بحث متقدمة (advanced searching tool) تساعدك في تضيق نتائج البحث، ويمكنك استخدامها لدمج الكلمات المفتاحية أو استبعادها أو تضيق النتائج إلى نطاقات (domains) معينة مثل (edu.) أو (gov.).

- العوامل المنطقية مثل AND , OR تستخدم للتحكم في نتائج البحث.

AND "و"	سوف تشمل النتائج الكلمتين ما قبل "و" وما بعدها.
OR "أو"	سوف تشمل النتائج إحدى الكلمتين ما قبل أو فقط أو ما بعدها فقط
NOT "ليس"	لن تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعد ليس.
"....."	سوف تتضمن النتائج الكلمات المذكورة بين علامتي التنصيص فقط
()	الأولية في النتائج لما هو بين قوسين.
*	سوف تشمل النتائج كل أشكال الكلمة.

الدرس (٨) : توثيق المعلومات بطريقة صحيحة.

- للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية إضغط على مفتاحي (CTRL + F) وأدخل المصطلح في خانة البحث، وبهذا ستظل الكلمة المفتاحية أينما وجنت في الصفحة.
- عند تكوين الملاحظات عليك أن تكتب ورقتك البحثية بأسلوبك الخاص.
- وسيكون أسهل إذا بدأت بتكوين ملاحظات بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه.
- أعد قراءة كل ملاحظة توثيقها وإذا وجنت أن هناك معلومات مفقودة ، أرجع إلى المصدر وأبحث عنها.
- عندما تكون أقوال المؤلف مهمة ، استخدم علامتي التنصيص ("") لإضافتها كما هي إلى ملاحظتك.
- عندما تعيد صياغة نص استخدم أسلوبك الخاص لشرح فكرة الكاتب (المؤلف).
- الاقتباسات تدعم أفكارك وبراهينك. عندما نقبس قولاً عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه.
- الرابط الثابت إما جملة تشبيه دائمة أو كلمة مظلة أو صورة تضغط عليها لتتقلدك إلى موقع إلكتروني آخر.

الاختبار الأول



* السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل ما يلي:

- 1 لا توجد مصادر على شبكة الإنترنت لا تقع تحت طائلة حقوق النشر. ()
- 2 لا توجد خطوات مرتبة لاكتشاف مشكلات استخدام الإنترنت وإيجاد حلول لها. ()
- 3 من السهل تنظيم مواعيد اجتماعات في وقت يناسب مجموعة من المتربين من عدة دول مختلفة بالرغم من اختلاف التوقيت بين الدول. ()
- 4 شارك فقط الصور ذات الدقة المنخفضة التي لا تبدو جيدة إذا تمت طباعتها أو رفعت على موقع إلكتروني. ()
- 5 الحقائق تحتل الجدل وهي لا تنطبق على الجميع. ()

* السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية مما بين القوسين:

- 1 (شبكة الإنترنت - مشاركة وتبادل الأفكار - بوابة "Gateway" - محرك القرص الصلب الخارجي)
- 2 استخدام أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ل.....
- 3 (search engines) تقترح بعض كلمات مفتاحية وعمليات بحث مشابهة.
- 4 هو أحد الأجهزة الملحقة التي يمكنك استخدامها لحفظ ملفاتك بشكل آمن.
- 5 تحوى كماً هائلاً من المعلومات والبيانات في مختلف المجالات.
- 6 لربط جهاز كمبيوتر بجهاز كمبيوتر آخر بشبكة الإنترنت نحتاج إلى
- 7 مثل جهاز التوجيه (راوتر) الذى يربط الكمبيوتر بمزود خدمة جهاز الإنترنت.

* السؤال الثالث : صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ) :

العمود (أ)	العمود (ب)
١ باستخدام شبكات الكمبيوتر	أ) شبكات الكمبيوتر
٢ إنترنت الأشياء	ب) تقنية مبنية تربط الأجهزة المحمولة
٣ تساعد الأشخاص ذوي الهمم على أداء مهامهم باستقلالية في المنزل أو في الأماكن العامة	ج) اللاسلكية عبر مدى قصير لتشكيل شبكة لنقل البيانات بين الأجهزة المختلفة
٤ البلوتوث Bluetooth	د) يستخدمها ضعاف البصر للمساعدة في كتابة الأبحاث وقراءة المستندات على الكمبيوتر
٥ طريقة برايل	هـ) يتكون من أجهزة متصلة بالإنترنت عن طريق وای فاي "Wi-Fi"

الاختبار الثاني



* السؤال الأول : ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية :

- السجلات وقواعد البيانات يمكن أن تكون مصادر موثوقة فهي تحوى الكتب والمقالات والمنكرات والرسائل والصور . ()
- لا توجد ثمة قوانين في مصر لحماية حقوق النشر . ()
- مشاركة المعلومات أصبحت أمراً غير أساسياً في حياتنا اليومية . ()
- برنامج معالج الكلمات (Word) يستخدم في العروض التقديمية للمعلومات . ()

* السؤال الثاني : أكمل العبارات الآتية مما بين الأقواس :

- هو موصل طويل ينقل البيانات أو الطاقة بين الأجهزة مثل سك الإنترنت .
(تحدد بنقطة - المسك "Cable" - كلمة مرور قوية)
- عليك أن المعلومات التي تسعى إلى التوصل إليها .
(تحدد بنقطة - بت "bit" - تحدد بنقطة)
- استخدام تحتوي على حروف وأرقام وعلامات خاصة من أهم الطرق للحفاظ على أمان معلوماتك الشخصية .
(كلمة مرور قوية - كلمة مرور ضعيفة - الإنترنت)
- عندما تبحث عن معلومات ، الأولوية في نتائج البحث لما هو بين
(قوسين - الجمل - الأسطر)
- هي أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين .
(كيلو بايت KB - بت bit - بايت Byte)

* السؤال الثالث : اكتب المصطلح لكل ما يلي :

- يستخدمه الأشخاص ضعاف البصر للحصول على ردود الفعل الصوتية . ولتأنية الواجبات المدرسية عبر الإنترنت .
- شركات والمؤسسات تستخدم نوعين من الشبكات يوميا لمشاركة المعلومات . إما
- يقصد به عمليات البيع والشراء عبر الإنترنت .
- المواقع الإلكترونية الاحتيالية تجذب انتباهك إليها ثم تخرق جهازك والحصول عليه .



الاختبار الثالث



السؤال الأول: صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ) :

العمود (أ)	العمود (ب)
١ الخلية في برنامج إكسل	(أ) عبارة عن حروف أبجدية تظهر في أعلى العمود
٢ عنوان العمود	(ب) برنامج إكسل Microsoft Excel
٣ عنوان الصف	(ج) بيانات (Data)، انقر على فرز (Sort)
٤ يتضمن الكثير من الصيغ والنوال تساعد في إجراء العمليات الحسابية	(د) عبارة عن حروف أرقام تظهر على يسار الصف
٥ ترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج إكسل	(هـ) تحتوي على نصوص وأرقام معادلات

السؤال الثاني: أكمل العبارات الآتية مما بين القوسين :

- ١ من وحدات قياس سرعة معالجة البيانات.
- ٢ يستخدم أو المخرطين شبكة الإنترنت لاقحام أنظمة الكمبيوتر وسرقة المعلومات الشخصية.
- ٣ عليك معالجة التي تعثر عليها أثناء بحثك عبر الإنترنت.
- ٤ لكي تحصل على عليك أولاً تحديد موضوعك وأسئلتك البحثية.
- ٥ عبارة عن شبكة تربط أجهزة الكمبيوتر والأشخاص الذين يستخدمونها من جميع أنحاء العالم.

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ قناة "مترستا" على موقع يوتيوب (YouTube) متخصصة في المجال الطبي فقط .
- ٢ إذا تضمن موقعان موثوقان المعلومات نفسها، يعنى ذلك بطلان الحقائق.
- ٣ تستخدم مؤتمرات الفيديو (Video Conferencing) لمشاركة الآخرين.
- ٤ ليس عليك طلب الإذن قبل استخدامك لأى محتوى محمى بحقوق النشر عبر وسائل التواصل الاجتماعى.
- ٥ جيف كيربى عالم بيئى ومصور فوتوغرافى ، شارك فى بعثات تصوير فوتوغرافى فى إفريقيا وأمريكا الشمالية والقطب الشمالى.

* السؤال الثالث: صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

العمود (أ)	العمود (ب)
١ الأفضل أن تبدأ تكوين الملاحظات	أ) اضغط على مفتاحى Ctrl + F
٢ عندما تقتبس قولاً	ب) الوصلات التشعبية تنقلك إلى موقع إلكترونى آخر
٣ للبحث عن مصدر عبر الإنترنت بواسطة الكلمة المفتاحية	ج) بصياغتك الخاصة لكل مصدر تستخدمه
٤ كلمة مظلة أو صورة تضغط عليها	د) استخدم علامتى التنصيص (" ") لإضافتها كما هى إلى ملاحظاتك
٥ عندما تكون أقوال المؤلف مهمة	هـ) عليك تحديد مصدره وسبب استخدامه

الاختبار الخامس



* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ توجد هيئات حكومية ومنظمات غير الحكومية مثل المركز المصرى للملكية الفكرية وتكنولوجيا المعلومات تحمى حقوق النشر.
- ٢ أثناء بحثك يفضل استخدام مصادر متعددة فذلك يضمن معرفتك بكل الحقائق المهمة المتعلقة بموضوع البحث.
- ٣ عند الاستعانة بكتابات الآخرين لا جب نكر أسماء الكتاب أو المؤلف.
- ٤ من الأفضل عدم تحديث التطبيقات على جهازك الكمبيوتر باستمرار.
- ٥ توجد مقاطع فيديو كثيرة على موقع (YouTube) لكل المواد الدراسية.

* السؤال الثاني: اكتب المصطلح الذى يعبر عن كل ما يلى:

- ١ برنامج يخبرك ما إذا كانت كلمات المرور التى لديك ضعيفة أو لا.
- ٢ تعنى تقديم طريقتين على الأقل للتعريف عن نفسك.
- ٣ يتم بإرسال رسالة عبر البريد الإلكتروني أو تطبيقات التواصل الاجتماعى.
- ٤ تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.
- ٥ أخطاء فى مستوى رسائل التصيد الاحتيالى تمكنك من كشف زيف هذه الرسائل.

* السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة:

- ١ يمكن لا استخدام رقم الحساب المصرفى لأحد البالغين لسرقة أمواله.
- (أ) المعلم (ب) ولى الأمر (ج) مخترق

٢ لتخزين كلمة "الفائز" تتكون من ستة أحرف تحتاج إلى بايت.

(١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧

٣ يجب عليك عدم استخدام للبحث عن الموضوعات.

(١) جمل كاملة (ب) كلمة (ج) حرف واحد

٤ استخدام في البحث عن مصادر ، فن تشمل النتائج الكلمات المذكورة بعدها.

(١) ليس (ب) ليت (ج) أو OR

٥ تربط أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض لتبادل المعلومات والبيانات.

(١) مساحة التخزين (ب) شبكات الكمبيوتر (ج) الهاتف المحمول

الاختبار السادس

* السؤال الأول: أعد ترتيب خطوات إضافة مجلد فرعي التالية:

() اضغط بزر الماوس الأيمن داخل نافذة المجلد الرئيسي.

() افتح نافذة المجلد الرئيسي بالنقر المزدوج "Double Click" على رمز المجلد.

() اختر الأمر جديد "New".

() ثم اختر الأمر مجلد "Folder" من القائمة الفرعية.

() يظهر مجلد فرعي جديد داخل نافذة المجلد الرئيسي.

* السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

١ حقوق النشر الخاصة بالمواقع الإلكترونية تظهر في أسفل الصفحة الرئيسية. ()

٢ يمكنك عقد اجتماع افتراضي باستخدام منصة واتس آب (WhatsApp). ()

٣ مشاركة المعلومات أصبحت أمراً غير أساسياً في حياتنا اليومية .

٤ يمكن لأي شخص متابعة القنوات التعليمية التابعة لوزارة التربية والتعليم.

٥ توجد مقاطع فيديو كثيرة على موقع (YouTube) لكل المواد الدراسية.

* السؤال الثالث: صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

العمود (أ)	العمود (ب)
١ مشكلة: محرك البحث يعمل ببطء.	(أ) احذف الملفات غير الضرورية لتحرير مساحة للتخزين
٢ المشكلة: التحميل بطيء	(ب) جرب سلك إيثرنت جديد ، أعد تشغيل جهاز الراوتر .
٣ المشكلة: لا يوجد اتصال بالإنترنت	(ج) أعد تشغيل الكمبيوتر وجهاز التوجيه وتحقق من سرعة الإنترنت.
٤ المشكلة: عدم قدرة جهاز الكمبيوتر على تخزين الملفات	(د) تحقق من الاتصال بالـ Wi-Fi تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.

الاختبار السابع

* السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

١ فريد هيرت يقيم في منظمة ناشيونال جيوغرافيك.

(أ) عالم آثار ومستكشف (ب) ممرض دراسات (ج) عالم بحار

٢ مثال على المصادر الموثوقة.

(أ) بنك المعرفة المصري (ب) البنك الزراعي (ج) بنك التنمية

٢ من طرق حماية المصورين لأعمالهم من انتهاك حقوق النشر على الصورة أو

إضافة اسم المصور إلى البيانات الوصفية الخاصة بكل صورة.

(أ) حماية الصورة (ب) وضع علامة مائية (ج) حذف الصورة

٤ إنشاء مجلد رئيسي اختر مجلد "Folder" ثم اختر الأمر

(أ) فتح "Open" (ب) نسخ "Copy" (ج) جديد "New"

٥ رخصة تعني أن صاحب العمل الإبداعي قد أعطى الإنترنت بإعادة استخدام عمله

في أي وقت وفي أي مكان.

(أ) الكتاب (ب) عمل الإبداع (ج) المشاع الإبداعي

* السؤال الثاني: رتب وحدات البيانات التالية من الأصغر إلى الأكبر:

الترتيب	وحدة البيانات
()	١ بت (bit)
()	٢ بايت (byte)
()	٣ كيلو بايت (Kilobyte)
()	٤ جيجا بايت (Gigabyte)
()	٥ ميغابايت (Megabyte)

* السؤال الثالث: أعد ترتيب الخطوات التالية لترتيب المعلومات أبجدياً في برنامج إكسل:

() ثم انقر على فرز (Sort).

() إذهب إلى شريط الأدوات (Toolbar).

() انقر على علامة التبويب بيانات (Data).

الاختبار الثامن



* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

١ الأفضل أن تبدأ تدوين الملاحظات بصياغة لك خاصة لكل مصدر تستخدمه. ()

٢ حدد كلمات مفتاحية للبحث عن الموضوعات الفرعية بدل من استخدامك جمل

كبيرة أو جمل كاملة. ()

٣ قبل البدء في البحث عبر الإنترنت عن موضوع ما يجب أن تخطط لبحثك. ()

٤ يفضل عدم مشاركة معلوماتك مع زملائك في الفصل. ()

٥ لإعداد عرض تقديمي شارك نتائج بحثك وحدد كيفية تنسيق المعلومات. ()

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

١ تنتج عن البحث والملاحظة ويمكن إثباتها.

(مجلد "Folder" - معالج الكلمات Word - الحقائق (Facts))

٢ يفضل أن تضع عنوان مناسب لكل يعبر عن محتواه.

(مجلد "Folder" - معالج الكلمات Word - الحقائق (Facts))

٣ عالم الآثار فريد هيرت يستخدم في عمله برامج في كتابة التقارير.

(مجلد "Folder" - معالج الكلمات Word - الحقائق (Facts))

٤ الرمز الدولي لحقوق النشر هو مع دائرة حوله.

(حرف K - حرف C - حرف GC)

٥ يعني التمتع بحقوق النشر أو بحق قانوني في نشر الصور أو بيعها.

(الآراء - امتلاك الصور - الحقائق)

* السؤال الثالث: صل من عبارات العمود (ب) ما يناسب عبارات العمود (أ):

العمود (أ)	العمود (ب)
١ يفضل أن تستعين بمعلمك أو بأحد أفراد أسرته	أ) في إعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها
٢ URL	ب) أثناء تصفحك موقعا للمرة الأولى
٣ أغلق جهاز الكمبيوتر وأعد تشغيله ؛ تحقق من تحديثات البرامج ؛ احذف بعض التطبيقات غير المرغوب بها	ج) اختصار "محدد موقع المعلومات" (Uniform Resource Locator) في محرك البحث
٤ يفضل تقسيم موضوع البحث	د) مشكلة: بطء جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات
٥ يستخدم برنامج اكسل Excel	هـ) إلى موضوعات فرعية أصغر

الاختبار التاسع

* السؤال الأول: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

- ١ لحماية صورك ينصح بالآ تشارك الصور ذات الدقة المنخفضة إلا مع الأشخاص الذين تثق بهم. ()
- ٢ جيف كيربي يتنقل خلال رحلاته باستخدام أداة تحديد المواقع "النظام العالي لتحديد المواقع GPS" ()
- ٣ في القانون المصري تدخل الأعمال الإبداعية عادة في نطاق الملكية العامة بعد مرور ثلاث سنوات من وفاة صاحبها. ()

- ٤ تحديد المصادر الرقمية الموثوقة هو أول خطوة عند البحث عن معلومات. ()
- ٥ توجد مقاطع فيديو عديدة خاصة بالمواد الدراسية لكل الصفوف على موقع يوتيوب YouTube. ()

* السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة من بين القوسين:

- ١ (النقر المزدوج "Double Click" - حماية حقوق النشر - حماية حقوق النشر - انتهاك حقوق النشر - الجداول الحسابية Excel) هو استخدام بعض الأشخاص صوراً التقطها آخرون من دون إذن منهم ، أو من دون شراء حق استخدام الصور. ()
- ٢ تحمي أعمال المبدعين والمؤلفين وتغطي أنواعا متعددة من الإبداعات والأعمال. ()
- ٣ لإضافة مجلد فرعي ، افتح نافذة المجلد الرئيسي بـ على رمز المجلد. ()
- ٤ يستخدم برنامج في إعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها. ()
- ٥ قرار صائب أن تتبع قانون عند البحث عبر الإنترنت. ()
- ٦ جيف كيربي يستخدم لالتقاط صور سريعة كما يستخدم تطبيقات الهاتف المحمول لمشاركة أى صور مع زملائه على الفور. ()

* السؤال الثالث: اكتب المصطلح الذي يدل على التالي:

- ١ لتغيير عنوان مجلد. ()
- ٢ برنامج يستخدم في إعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها. ()
- ٣ يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها فيه حسب أنواع الملفات. ()
- ٤ برنامج يستخدم في عرض تقديمي في شرائح. ()



الاختبار العاشر

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الأقواس:

1. يمكن أن تكون و مصادر مؤثقة فهي تساعدنا على اكتساب المعلومات بالمشاهدة على نحو أفضل من قراءة النصوص فقط.
2. يعتبر طريقة سريعة ورائعة لنقل المعرفة والمهارات.
3. الأعمال التي تُصنف ملكية عامة و من الأعمال الإبداعية التي لا يغطيها قانون حقوق النشر.
4. اختر الأمر لتغيير عنوان ملف.
5. يفضل تنظيم عناوين الملفات وتخزينها في مجلدات حسب

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام كل من العبارات التالية:

1. برنامج إدارة كلمات المرور ينشئ كلمات مرور قوية لحساباتك. ()
2. يتعارض "انتهاك حقوق النشر" مع القانون المصري. ()
3. GB هي أصغر وحدة قياس سعة تخزين البيانات على وحدات التخزين. ()
4. شبكة الإنترنت هي شبكة خاصة تختلف عن شبكة الإنترنت فهي تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة. ()
5. البوابة Gateway: هي وسيلة للوصول إلى شيء ما. ()
6. لا ينصح بتثبيت برنامج مكافحة الفيروسات على الكمبيوتر الخاص بك. ()

المحور الأول

الدروس (١) تمارين كتاب الطالب (١٦ - ١٧)

أولاً: فكر وأجب:

- (١) برنامج معالجة الكلمات (Word) يستخدم في كتابة التقارير. - برنامج الجداول الحسابية (Excel) في إعداد الرسوم البيانية والتعبير عنها.
- برنامج العروض التقديمية (PowerPoint) لعرض نتائج الأبحاث في شرائح على الآخرين.
- التريب طريقة سريعة لنقل المعرفة والمهارات للمتعلمين.
- (٢) برامج الكمبيوتر تستخدم في الحياة اليومية.
- (٣) سوف اسجل هذه المعلومات في مستند Word.
- (٤) سوف ستشارك هذه المعلومات بنشرها على شبكة الإنترنت.

٢. إجابات أسئلة (الفصل) الدروس (١) من ١٢ - ١٣

السؤال الأول:

- (١) عالم آثار ومستكشف
- (٢) معالجة الكلمات Word
- (٣) الجداول الحسابية Excel
- (٤) العروض التقديمية PowerPoint
- (٥) يوتيوب YouTube (٦) التريب

السؤال الثاني:

- (١) \times (٢) \times (٣) \checkmark (٤) \times (٥) \checkmark (٦) \checkmark

٣. الدروس (٢) تمارين كتاب الوزارة (١٦ - ١٧)

أولاً: فكر وأجب:

- (١) يجب أن تستخدم إنترنت على السرعة
- (٢) يجب أن يحتوي الكمبيوتر على وسائط تخزين عالية الكفاءة.
- (٣) يجب أن يحتوي الكمبيوتر على وحدة معالجة البيانات سريعة.

ثانياً: اقرأ واختر وأجب:

- الراوتر "جهاز التوجيه" يربط جهاز الكمبيوتر بالإنترنت بواسطة الـ Wi-Fi أو الإيثرنت.

ثانياً: فكر واكتب:

- أهمية عمل وحدة المعالجة المركزية لجهاز الكمبيوتر بشكل صحيح لأنها مسؤولة عن تشغيل وإيقاف تشغيل الكمبيوتر ومسؤولة عن إجراء عمليات المعالجة الحسابية والمنطقية للبيانات وتخزينها وتحويلها واستعادتها.

٤. إجابات أسئلة (الفصل) الدروس (١) من ١٦ - ١٧

السؤال الأول:

- (١) \times (٢) \times (٣) \checkmark (٤) \times (٥) \times (٦) \checkmark

السؤال الثاني:

- (١) مشاركة وعمل الزملاء
- (٢) بت bit
- (٣) حيزا هيرتز GHz
- (٤) ميغابت في الثانية Mbps
- (٥) ٦
- (٦) مساحة التخزين

٥. الدروس (٢) تمارين كتاب الوزارة (١٦ - ١٧)

أولاً: اقرأ وأجب:

- الشبكة العنكبونية العالمية (www) عبارة عن مجموعة كبيرة من صفحات الويب التي ترتبط ببعضها البعض باستخدام الروابط التشعبية يتبادل مستخدموها جميع أنواع البيانات من حول العالم.

ثانياً: اقرأ وفكر واكتب:

- شبكة الإنترنت: شبكة كمبيوتر مقفولة عالمية.
- شبكة الإنترنت: شبكة كمبيوتر مغلقة، شبكة تقتصر على الأشخاص الذين تربطهم ضمن عمل أو مدرسة أو مؤسسة معينة خاصة.

ثالثاً: لاحظ وفكر واكتب:

- تطور أدوات التكنولوجيا ساعد على سرعة نقل البيانات وتبادل المعلومات كذلك ساعد على سرعة التواصل في حياتنا اليومية وجعل أحداث العالم كله متاحة لكل شخص يتعامل مع أدوات التكنولوجيا.

٦. إجابات أسئلة (الفصل) الدروس (٢) من ٢٥ - ٢٦

السؤال الأول:

- (١) \checkmark (٢) \checkmark (٣) \checkmark (٤) \times (٥) \checkmark

السؤال الثاني:

- (١) بوابة "Gateway"

(٣) تحقق من الاتصال بـ Wi-Fi ، تأكد من تحديث التطبيقات على جهازك.

اجابات اسئلة (الطالب) الدرس (٥) ص ٢٩

السؤال الأول:

(١) د (٢) هـ (٣) ب (٤) ا (٥) ب

السؤال الثاني:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥) ✓

الدرس (٦) نماذج كتاب الوزارة (ص ٤٢)

أولاً: اقرأ وأجب:

(١) الماسح الضوئي يستخدم لمسح الصور والمستندات وإدخالها إلى الكمبيوتر أو التليفون المحمول.
(٢) الكاميرا الرقمية هي آلة إلكترونية تلتقط الصور الفوتوغرافية ومقاطع الفيديو وتخزنها بشكل إلكتروني.
(٣) رمز الاستجابة السريعة هو رمز ثنائي الأبعاد يسمى بالباركود، وظيفته تخزين البيانات، وهذه البيانات يمكن أن تشمل روابط لمواقع أو أرقام هواتف إلخ.

ثانياً: لاحظ وأجب:

الشكل رقم (١) هو أفضل ترتيباً وتنظيماً.

اجابات اسئلة (الطالب) الدرس (٦) ص ٤٦

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥) ×

السؤال الثاني:

(١) جديد "New" - مجلد "Folder"

(٢) مجلد "Folder"

(٣) الضغط المزدوج "Double Click"

(٤) إعادة تسمية "Rename"

(٥) نوع الملفات

اجابات اسئلة (الطالب) الدرس (٧) ص ٥٢

السؤال الأول:

(١) ✓ (٢) ✓ (٣) ✓ (٤) × (٥) ✓

السؤال الثاني:

(١) شبكة الإنترنت

(٢) تحدد بنية (٣) المعلومات الأولية

(٢) السلك "Cable"

(٤) الشبكة المحلية "LAN"

(٥) شبكات الكمبيوتر

الدرس (٨) نماذج كتاب الوزارة (ص ٢٩)

أولاً: اقرأ وأجب:

الأجهزة المتصلة: فصلة ملائم الترميز - فصلة
أدوات الترميز - ميكرويف - فائدة هوائية

ثانياً: اقرأ وأجب:

(١) الإنترنت: هي شبكة عالمية تحتوي على العديد من الشبكات والملازم من أجهزة الكمبيوتر وللعديد في تزايد مستمر.

(٢) موقع إلكتروني: عبارة عن مجموعة من صفحات الويب المرتبطة ببعضها البعض تحت اسم معين.

(٣) التجارة الإلكترونية: البيع والشراء عبر الإنترنت

(٤) التسوق عبر الإنترنت: شراء الأغراض إلكترونياً من خلال صفحات تعرض منتجات على الإنترنت.

اجابات اسئلة (الطالب) الدرس (٨) ص ٣٢

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) ✓ (٤) × (٥) ✓

السؤال الثاني:

(١) شبكة الكمبيوتر

(٢) بنك المعرفة المصري

(٣) كل ما سبق

(٤) قارئ الشفرة وطريقة براكيل

(٥) البلوتوث Bluetooth

الدرس (٩) نماذج كتاب الوزارة (ص ٣٦، ٣٧)

أولاً: اقرأ وأجب:

(١) بطة جهاز الكمبيوتر عند فتح أحد التطبيقات.

(٢) لا يوجد اتصال بالإنترنت.

(٣) محرك البحث يعمل ببطء.

ثانياً: فكر وأجب:

(١) أعد تشغيل الجهاز ، تحقق من تحديثات البرامج.

(٢) أعد تشغيل جهاز الراوتر ، جرب ملك إيثرنت جديد.

(٤) بناء المعرفة (٥) حل كلمة

الدرس (٨) نماذج كتاب الوزارة (ص ٢٩)

أولاً: اقرأ وفكر وأكتب:

(١) الصيغة: =A1-C1-E1

(٢) أنواع المعلومات نصية و عددية ومعادلات

اجابات اسئلة (الطالب) الدرس (٨) ص ٢٩

السؤال الأول: (٣) × (١) × (٢)

السؤال الثاني:

(١) × (٢) ✓ (٣) × (٤) × (٥) ✓

السؤال الثالث: (١) أرقام - معادلات

(٢) بيلف (Data) - فرز (Sort)

(٣) برنامج إكسل (٤) حروف أجنبية

اجابات مراجعة المحور الأول

اسئلة (الطالب) ص ٦٥، ٦٥

السؤال الأول: (١) × (٢) ×

(٣) × (٤) × (٥) ✓ (٦) ✓ (٧) ✓

السؤال الثاني: (١) التساوي (=)

(٢) منظمة ناشيونال جيوغرافيك

(٣) تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

(٤) العروض التقديمية PowerPoint

(٥) يوتيوب YouTube

السؤال الثالث: (١) د (٢) ج (٣) هـ (٤) أ (٥) ب

السؤال الرابع: (٤) × (١) × (٢) × (٣) × (٥) ×

السؤال الخامس: (١) الماوس الأيمن

(٢) جديد (New)

(٣) مجلد (Folder)

اجابات اختبار كميون (١) ص ٦٦، ٦٧

السؤال الأول:

(١) الماسح الضوئي يستخدم لمسح الصور والمستندات وإدخالها إلى الكمبيوتر أو التليفون المحمول.

(٢) برنامج معالجة الكلمات Word لكافة التقارير والمستندات النصية

(٣) الكاميرا الرقمية هي آلة إلكترونية تلتقط الصور الفوتوغرافية ومقاطع الفيديو وتخزنها إلكترونياً

(٤) برنامج الجداول الإلكترونية كسل Excel يستخدم في أداء العمليات الحسابية المعقدة وعرض المعلومات في صورة رسوم بيانية

(٥) برنامج العروض التقديمية PowerPoint يستخدم في عرض المعلومات في شكل شرائح

السؤال الثاني:

(١) ج (٢) ح (٣) ب (٤) ا (٥) ب

السؤال الثالث:

(١) × (٢) × (٣) ✓ (٤) × (٥) ✓

اجابات اختبار كميون (٢) ص ٦٧، ٦٨

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥) ✓

السؤال الثاني:

(١) أجباً (٢) موضوع البحث

(٣) البلوتوث "Bluetooth" (٤) تترنت الأشياء

(٥) إعادة تسمية "Rename"

السؤال الثالث: (١) ج (٢) هـ (٣) ا (٤) ب (٥) د

السؤال الرابع:

البحر الثاني

الدرس (١) نماذج كتاب الوزارة (ص ٧٥، ٧٦)

ثانياً: ابحث عن المعرفة:

(١) كاميرا الأفلام: المزايا:

- القدرة على ضغط الصورة إلى أي نسب طول وعرض يتم إدخالها على الإعدادات.

- عالية الجودة ، تظهر المناظر الطبيعية بشكل فريد جدًا و متميز لأقصى حد.

العيوب: - باهظة الثمن فهذه الكاميرات ومعداتها تكلف آلاف الدولارات.

(٢) التكملة الرقمية: المراد بها:
- تمنع بنية حالية في الترجمة والانتقال لها فهي مناسبة لتصور الكثرة.
- خفية الوزن.
- استطيع بطاقة ذاكرة واحدة تخزين الكثير.
- حجم بيانات الذاكرة صغير.
- توفر إمكانية مشاهدة الصور فوراً.
- النوع: - تتطلب تمتع مالكها بمهارات جيدة للتعامل معها بشكل جيد.
- تكلفتها أعلى من الكاميرا العادية.
- أدائها ضعيف في الإضاءة المنخفضة مقارنة مع الكاميرا العادية.
- أفضل استخدام للكاميرا الرقمية لأنها منخفضة التكلفة بالمقارنة بكاميرا الأفلام.
تتبع: اقرأ وفكر وأجب:
(١) من المهم أن يكون هناك قوانين تحمي حقوق النشر لئلا ينكر كل شخص على عمله ، وحتى لا يمنع أحد بحقوق غيره بلا حساب.
(٢) تساعد المميزات في حماية حقوق النشر بشرط أن هي الأسس والقوانين بحقوق الملكية.
(٣) يمكن للمواطنين المساعدة في حماية حقوق النشر بالإبلاغ عن شخص ينتقل بأعمال الآخرين دون إذن منهم.
راجع: فكر وأجب:
(١) سألته صوري مع أفراد أسرتي وزملائي.
(٢) سأحيي صوري: الصور ذات الجودة العالية سألته معها مع من ألقى فيهم. و الصور الأقل جودة سألته معها مع الجميع.
(٣) سوف أكون أسعى على كل الصور قبل أن أقوم بنشرها.

• إجابات أسئلة الدرس (١١) من ٧٧ - ٧٨ •

السؤال الأول:
(١) × (٢) × (٣) × (٤) ✓ (٥) ✓
السؤال الثاني:
(١) كل ما سبق (٢) امتلاك الصور (٣) انتهاك حقوق النشر (٤) اللغة العالية

(٥) كل ما سبق
الدرس (٢) تعاريف كتاب الوزارة (٨٦ - ٨٧ - ٨٨ - ٨٩ - ٩٠ - ٩١ - ٩٢ - ٩٣ - ٩٤ - ٩٥ - ٩٦ - ٩٧ - ٩٨ - ٩٩ - ١٠٠ - ١٠١ - ١٠٢ - ١٠٣ - ١٠٤ - ١٠٥ - ١٠٦ - ١٠٧ - ١٠٨ - ١٠٩ - ١١٠ - ١١١ - ١١٢ - ١١٣ - ١١٤ - ١١٥ - ١١٦ - ١١٧ - ١١٨ - ١١٩ - ١٢٠ - ١٢١ - ١٢٢ - ١٢٣ - ١٢٤ - ١٢٥ - ١٢٦ - ١٢٧ - ١٢٨ - ١٢٩ - ١٣٠ - ١٣١ - ١٣٢ - ١٣٣ - ١٣٤ - ١٣٥ - ١٣٦ - ١٣٧ - ١٣٨ - ١٣٩ - ١٤٠ - ١٤١ - ١٤٢ - ١٤٣ - ١٤٤ - ١٤٥ - ١٤٦ - ١٤٧ - ١٤٨ - ١٤٩ - ١٥٠ - ١٥١ - ١٥٢ - ١٥٣ - ١٥٤ - ١٥٥ - ١٥٦ - ١٥٧ - ١٥٨ - ١٥٩ - ١٦٠ - ١٦١ - ١٦٢ - ١٦٣ - ١٦٤ - ١٦٥ - ١٦٦ - ١٦٧ - ١٦٨ - ١٦٩ - ١٧٠ - ١٧١ - ١٧٢ - ١٧٣ - ١٧٤ - ١٧٥ - ١٧٦ - ١٧٧ - ١٧٨ - ١٧٩ - ١٨٠ - ١٨١ - ١٨٢ - ١٨٣ - ١٨٤ - ١٨٥ - ١٨٦ - ١٨٧ - ١٨٨ - ١٨٩ - ١٩٠ - ١٩١ - ١٩٢ - ١٩٣ - ١٩٤ - ١٩٥ - ١٩٦ - ١٩٧ - ١٩٨ - ١٩٩ - ٢٠٠ - ٢٠١ - ٢٠٢ - ٢٠٣ - ٢٠٤ - ٢٠٥ - ٢٠٦ - ٢٠٧ - ٢٠٨ - ٢٠٩ - ٢١٠ - ٢١١ - ٢١٢ - ٢١٣ - ٢١٤ - ٢١٥ - ٢١٦ - ٢١٧ - ٢١٨ - ٢١٩ - ٢٢٠ - ٢٢١ - ٢٢٢ - ٢٢٣ - ٢٢٤ - ٢٢٥ - ٢٢٦ - ٢٢٧ - ٢٢٨ - ٢٢٩ - ٢٣٠ - ٢٣١ - ٢٣٢ - ٢٣٣ - ٢٣٤ - ٢٣٥ - ٢٣٦ - ٢٣٧ - ٢٣٨ - ٢٣٩ - ٢٤٠ - ٢٤١ - ٢٤٢ - ٢٤٣ - ٢٤٤ - ٢٤٥ - ٢٤٦ - ٢٤٧ - ٢٤٨ - ٢٤٩ - ٢٥٠ - ٢٥١ - ٢٥٢ - ٢٥٣ - ٢٥٤ - ٢٥٥ - ٢٥٦ - ٢٥٧ - ٢٥٨ - ٢٥٩ - ٢٦٠ - ٢٦١ - ٢٦٢ - ٢٦٣ - ٢٦٤ - ٢٦٥ - ٢٦٦ - ٢٦٧ - ٢٦٨ - ٢٦٩ - ٢٧٠ - ٢٧١ - ٢٧٢ - ٢٧٣ - ٢٧٤ - ٢٧٥ - ٢٧٦ - ٢٧٧ - ٢٧٨ - ٢٧٩ - ٢٨٠ - ٢٨١ - ٢٨٢ - ٢٨٣ - ٢٨٤ - ٢٨٥ - ٢٨٦ - ٢٨٧ - ٢٨٨ - ٢٨٩ - ٢٩٠ - ٢٩١ - ٢٩٢ - ٢٩٣ - ٢٩٤ - ٢٩٥ - ٢٩٦ - ٢٩٧ - ٢٩٨ - ٢٩٩ - ٣٠٠ - ٣٠١ - ٣٠٢ - ٣٠٣ - ٣٠٤ - ٣٠٥ - ٣٠٦ - ٣٠٧ - ٣٠٨ - ٣٠٩ - ٣١٠ - ٣١١ - ٣١٢ - ٣١٣ - ٣١٤ - ٣١٥ - ٣١٦ - ٣١٧ - ٣١٨ - ٣١٩ - ٣٢٠ - ٣٢١ - ٣٢٢ - ٣٢٣ - ٣٢٤ - ٣٢٥ - ٣٢٦ - ٣٢٧ - ٣٢٨ - ٣٢٩ - ٣٣٠ - ٣٣١ - ٣٣٢ - ٣٣٣ - ٣٣٤ - ٣٣٥ - ٣٣٦ - ٣٣٧ - ٣٣٨ - ٣٣٩ - ٣٤٠ - ٣٤١ - ٣٤٢ - ٣٤٣ - ٣٤٤ - ٣٤٥ - ٣٤٦ - ٣٤٧ - ٣٤٨ - ٣٤٩ - ٣٥٠ - ٣٥١ - ٣٥٢ - ٣٥٣ - ٣٥٤ - ٣٥٥ - ٣٥٦ - ٣٥٧ - ٣٥٨ - ٣٥٩ - ٣٦٠ - ٣٦١ - ٣٦٢ - ٣٦٣ - ٣٦٤ - ٣٦٥ - ٣٦٦ - ٣٦٧ - ٣٦٨ - ٣٦٩ - ٣٧٠ - ٣٧١ - ٣٧٢ - ٣٧٣ - ٣٧٤ - ٣٧٥ - ٣٧٦ - ٣٧٧ - ٣٧٨ - ٣٧٩ - ٣٨٠ - ٣٨١ - ٣٨٢ - ٣٨٣ - ٣٨٤ - ٣٨٥ - ٣٨٦ - ٣٨٧ - ٣٨٨ - ٣٨٩ - ٣٩٠ - ٣٩١ - ٣٩٢ - ٣٩٣ - ٣٩٤ - ٣٩٥ - ٣٩٦ - ٣٩٧ - ٣٩٨ - ٣٩٩ - ٤٠٠ - ٤٠١ - ٤٠٢ - ٤٠٣ - ٤٠٤ - ٤٠٥ - ٤٠٦ - ٤٠٧ - ٤٠٨ - ٤٠٩ - ٤١٠ - ٤١١ - ٤١٢ - ٤١٣ - ٤١٤ - ٤١٥ - ٤١٦ - ٤١٧ - ٤١٨ - ٤١٩ - ٤٢٠ - ٤٢١ - ٤٢٢ - ٤٢٣ - ٤٢٤ - ٤٢٥ - ٤٢٦ - ٤٢٧ - ٤٢٨ - ٤٢٩ - ٤٣٠ - ٤٣١ - ٤٣٢ - ٤٣٣ - ٤٣٤ - ٤٣٥ - ٤٣٦ - ٤٣٧ - ٤٣٨ - ٤٣٩ - ٤٤٠ - ٤٤١ - ٤٤٢ - ٤٤٣ - ٤٤٤ - ٤٤٥ - ٤٤٦ - ٤٤٧ - ٤٤٨ - ٤٤٩ - ٤٥٠ - ٤٥١ - ٤٥٢ - ٤٥٣ - ٤٥٤ - ٤٥٥ - ٤٥٦ - ٤٥٧ - ٤٥٨ - ٤٥٩ - ٤٦٠ - ٤٦١ - ٤٦٢ - ٤٦٣ - ٤٦٤ - ٤٦٥ - ٤٦٦ - ٤٦٧ - ٤٦٨ - ٤٦٩ - ٤٧٠ - ٤٧١ - ٤٧٢ - ٤٧٣ - ٤٧٤ - ٤٧٥ - ٤٧٦ - ٤٧٧ - ٤٧٨ - ٤٧٩ - ٤٨٠ - ٤٨١ - ٤٨٢ - ٤٨٣ - ٤٨٤ - ٤٨٥ - ٤٨٦ - ٤٨٧ - ٤٨٨ - ٤٨٩ - ٤٩٠ - ٤٩١ - ٤٩٢ - ٤٩٣ - ٤٩٤ - ٤٩٥ - ٤٩٦ - ٤٩٧ - ٤٩٨ - ٤٩٩ - ٥٠٠ - ٥٠١ - ٥٠٢ - ٥٠٣ - ٥٠٤ - ٥٠٥ - ٥٠٦ - ٥٠٧ - ٥٠٨ - ٥٠٩ - ٥١٠ - ٥١١ - ٥١٢ - ٥١٣ - ٥١٤ - ٥١٥ - ٥١٦ - ٥١٧ - ٥١٨ - ٥١٩ - ٥٢٠ - ٥٢١ - ٥٢٢ - ٥٢٣ - ٥٢٤ - ٥٢٥ - ٥٢٦ - ٥٢٧ - ٥٢٨ - ٥٢٩ - ٥٣٠ - ٥٣١ - ٥٣٢ - ٥٣٣ - ٥٣٤ - ٥٣٥ - ٥٣٦ - ٥٣٧ - ٥٣٨ - ٥٣٩ - ٥٤٠ - ٥٤١ - ٥٤٢ - ٥٤٣ - ٥٤٤ - ٥٤٥ - ٥٤٦ - ٥٤٧ - ٥٤٨ - ٥٤٩ - ٥٥٠ - ٥٥١ - ٥٥٢ - ٥٥٣ - ٥٥٤ - ٥٥٥ - ٥٥٦ - ٥٥٧ - ٥٥٨ - ٥٥٩ - ٥٦٠ - ٥٦١ - ٥٦٢ - ٥٦٣ - ٥٦٤ - ٥٦٥ - ٥٦٦ - ٥٦٧ - ٥٦٨ - ٥٦٩ - ٥٧٠ - ٥٧١ - ٥٧٢ - ٥٧٣ - ٥٧٤ - ٥٧٥ - ٥٧٦ - ٥٧٧ - ٥٧٨ - ٥٧٩ - ٥٨٠ - ٥٨١ - ٥٨٢ - ٥٨٣ - ٥٨٤ - ٥٨٥ - ٥٨٦ - ٥٨٧ - ٥٨٨ - ٥٨٩ - ٥٩٠ - ٥٩١ - ٥٩٢ - ٥٩٣ - ٥٩٤ - ٥٩٥ - ٥٩٦ - ٥٩٧ - ٥٩٨ - ٥٩٩ - ٦٠٠ - ٦٠١ - ٦٠٢ - ٦٠٣ - ٦٠٤ - ٦٠٥ - ٦٠٦ - ٦٠٧ - ٦٠٨ - ٦٠٩ - ٦١٠ - ٦١١ - ٦١٢ - ٦١٣ - ٦١٤ - ٦١٥ - ٦١٦ - ٦١٧ - ٦١٨ - ٦١٩ - ٦٢٠ - ٦٢١ - ٦٢٢ - ٦٢٣ - ٦٢٤ - ٦٢٥ - ٦٢٦ - ٦٢٧ - ٦٢٨ - ٦٢٩ - ٦٣٠ - ٦٣١ - ٦٣٢ - ٦٣٣ - ٦٣٤ - ٦٣٥ - ٦٣٦ - ٦٣٧ - ٦٣٨ - ٦٣٩ - ٦٤٠ - ٦٤١ - ٦٤٢ - ٦٤٣ - ٦٤٤ - ٦٤٥ - ٦٤٦ - ٦٤٧ - ٦٤٨ - ٦٤٩ - ٦٥٠ - ٦٥١ - ٦٥٢ - ٦٥٣ - ٦٥٤ - ٦٥٥ - ٦٥٦ - ٦٥٧ - ٦٥٨ - ٦٥٩ - ٦٦٠ - ٦٦١ - ٦٦٢ - ٦٦٣ - ٦٦٤ - ٦٦٥ - ٦٦٦ - ٦٦٧ - ٦٦٨ - ٦٦٩ - ٦٧٠ - ٦٧١ - ٦٧٢ - ٦٧٣ - ٦٧٤ - ٦٧٥ - ٦٧٦ - ٦٧٧ - ٦٧٨ - ٦٧٩ - ٦٨٠ - ٦٨١ - ٦٨٢ - ٦٨٣ - ٦٨٤ - ٦٨٥ - ٦٨٦ - ٦٨٧ - ٦٨٨ - ٦٨٩ - ٦٩٠ - ٦٩١ - ٦٩٢ - ٦٩٣ - ٦٩٤ - ٦٩٥ - ٦٩٦ - ٦٩٧ - ٦٩٨ - ٦٩٩ - ٧٠٠ - ٧٠١ - ٧٠٢ - ٧٠٣ - ٧٠٤ - ٧٠٥ - ٧٠٦ - ٧٠٧ - ٧٠٨ - ٧٠٩ - ٧١٠ - ٧١١ - ٧١٢ - ٧١٣ - ٧١٤ - ٧١٥ - ٧١٦ - ٧١٧ - ٧١٨ - ٧١٩ - ٧٢٠ - ٧٢١ - ٧٢٢ - ٧٢٣ - ٧٢٤ - ٧٢٥ - ٧٢٦ - ٧٢٧ - ٧٢٨ - ٧٢٩ - ٧٣٠ - ٧٣١ - ٧٣٢ - ٧٣٣ - ٧٣٤ - ٧٣٥ - ٧٣٦ - ٧٣٧ - ٧٣٨ - ٧٣٩ - ٧٤٠ - ٧٤١ - ٧٤٢ - ٧٤٣ - ٧٤٤ - ٧٤٥ - ٧٤٦ - ٧٤٧ - ٧٤٨ - ٧٤٩ - ٧٥٠ - ٧٥١ - ٧٥٢ - ٧٥٣ - ٧٥٤ - ٧٥٥ - ٧٥٦ - ٧٥٧ - ٧٥٨ - ٧٥٩ - ٧٦٠ - ٧٦١ - ٧٦٢ - ٧٦٣ - ٧٦٤ - ٧٦٥ - ٧٦٦ - ٧٦٧ - ٧٦٨ - ٧٦٩ - ٧٧٠ - ٧٧١ - ٧٧٢ - ٧٧٣ - ٧٧٤ - ٧٧٥ - ٧٧٦ - ٧٧٧ - ٧٧٨ - ٧٧٩ - ٧٨٠ - ٧٨١ - ٧٨٢ - ٧٨٣ - ٧٨٤ - ٧٨٥ - ٧٨٦ - ٧٨٧ - ٧٨٨ - ٧٨٩ - ٧٩٠ - ٧٩١ - ٧٩٢ - ٧٩٣ - ٧٩٤ - ٧٩٥ - ٧٩٦ - ٧٩٧ - ٧٩٨ - ٧٩٩ - ٨٠٠ - ٨٠١ - ٨٠٢ - ٨٠٣ - ٨٠٤ - ٨٠٥ - ٨٠٦ - ٨٠٧ - ٨٠٨ - ٨٠٩ - ٨١٠ - ٨١١ - ٨١٢ - ٨١٣ - ٨١٤ - ٨١٥ - ٨١٦ - ٨١٧ - ٨١٨ - ٨١٩ - ٨٢٠ - ٨٢١ - ٨٢٢ - ٨٢٣ - ٨٢٤ - ٨٢٥ - ٨٢٦ - ٨٢٧ - ٨٢٨ - ٨٢٩ - ٨٣٠ - ٨٣١ - ٨٣٢ - ٨٣٣ - ٨٣٤ - ٨٣٥ - ٨٣٦ - ٨٣٧ - ٨٣٨ - ٨٣٩ - ٨٤٠ - ٨٤١ - ٨٤٢ - ٨٤٣ - ٨٤٤ - ٨٤٥ - ٨٤٦ - ٨٤٧ - ٨٤٨ - ٨٤٩ - ٨٥٠ - ٨٥١ - ٨٥٢ - ٨٥٣ - ٨٥٤ - ٨٥٥ - ٨٥٦ - ٨٥٧ - ٨٥٨ - ٨٥٩ - ٨٦٠ - ٨٦١ - ٨٦٢ - ٨٦٣ - ٨٦٤ - ٨٦٥ - ٨٦٦ - ٨٦٧ - ٨٦٨ - ٨٦٩ - ٨٧٠ - ٨٧١ - ٨٧٢ - ٨٧٣ - ٨٧٤ - ٨٧٥ - ٨٧٦ - ٨٧٧ - ٨٧٨ - ٨٧٩ - ٨٨٠ - ٨٨١ - ٨٨٢ - ٨٨٣ - ٨٨٤ - ٨٨٥ - ٨٨٦ - ٨٨٧ - ٨٨٨ - ٨٨٩ - ٨٩٠ - ٨٩١ - ٨٩٢ - ٨٩٣ - ٨٩٤ - ٨٩٥ - ٨٩٦ - ٨٩٧ - ٨٩٨ - ٨٩٩ - ٩٠٠ - ٩٠١ - ٩٠٢ - ٩٠٣ - ٩٠٤ - ٩٠٥ - ٩٠٦ - ٩٠٧ - ٩٠٨ - ٩٠٩ - ٩١٠ - ٩١١ - ٩١٢ - ٩١٣ - ٩١٤ - ٩١٥ - ٩١٦ - ٩١٧ - ٩١٨ - ٩١٩ - ٩٢٠ - ٩٢١ - ٩٢٢ - ٩٢٣ - ٩٢٤ - ٩٢٥ - ٩٢٦ - ٩٢٧ - ٩٢٨ - ٩٢٩ - ٩٣٠ - ٩٣١ - ٩٣٢ - ٩٣٣ - ٩٣٤ - ٩٣٥ - ٩٣٦ - ٩٣٧ - ٩٣٨ - ٩٣٩ - ٩٤٠ - ٩٤١ - ٩٤٢ - ٩٤٣ - ٩٤٤ - ٩٤٥ - ٩٤٦ - ٩٤٧ - ٩٤٨ - ٩٤٩ - ٩٥٠ - ٩٥١ - ٩٥٢ - ٩٥٣ - ٩٥٤ - ٩٥٥ - ٩٥٦ - ٩٥٧ - ٩٥٨ - ٩٥٩ - ٩٦٠ - ٩٦١ - ٩٦٢ - ٩٦٣ - ٩٦٤ - ٩٦٥ - ٩٦٦ - ٩٦٧ - ٩٦٨ - ٩٦٩ - ٩٧٠ - ٩٧١ - ٩٧٢ - ٩٧٣ - ٩٧٤ - ٩٧٥ - ٩٧٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨ - ٩٧٩ - ٩٨٠ - ٩٨١ - ٩٨٢ - ٩٨٣ - ٩٨٤ - ٩٨٥ - ٩٨٦ - ٩٨٧ - ٩٨٨ - ٩٨٩ - ٩٩٠ - ٩٩١ - ٩٩٢ - ٩٩٣ - ٩٩٤ - ٩٩٥ - ٩٩٦ - ٩٩٧ - ٩٩٨ - ٩٩٩ - ١٠٠٠ - ١٠٠١ - ١٠٠٢ - ١٠٠٣ - ١٠٠٤ - ١٠٠٥ - ١٠٠٦ - ١٠٠٧ - ١٠٠٨ - ١٠٠٩ - ١٠١٠ - ١٠١١ - ١٠١٢ - ١٠١٣ - ١٠١٤ - ١٠١٥ - ١٠١٦ - ١٠١٧ - ١٠١٨ - ١٠١٩ - ١٠٢٠ - ١٠٢١ - ١٠٢٢ - ١٠٢٣ - ١٠٢٤ - ١٠٢٥ - ١٠٢٦ - ١٠٢٧ - ١٠٢٨ - ١٠٢٩ - ١٠٣٠ - ١٠٣١ - ١٠٣٢ - ١٠٣٣ - ١٠٣٤ - ١٠٣٥ - ١٠٣٦ - ١٠٣٧ - ١٠٣٨ - ١٠٣٩ - ١٠٤٠ - ١٠٤١ - ١٠٤٢ - ١٠٤٣ - ١٠٤٤ - ١٠٤٥ - ١٠٤٦ - ١٠٤٧ - ١٠٤٨ - ١٠٤٩ - ١٠٥٠ - ١٠٥١ - ١٠٥٢ - ١٠٥٣ - ١٠٥٤ - ١٠٥٥ - ١٠٥٦ - ١٠٥٧ - ١٠٥٨ - ١٠٥٩ - ١٠٦٠ - ١٠٦١ - ١٠٦٢ - ١٠٦٣ - ١٠٦٤ - ١٠٦٥ - ١٠٦٦ - ١٠٦٧ - ١٠٦٨ - ١٠٦٩ - ١٠٧٠ - ١٠٧١ - ١٠٧٢ - ١٠٧٣ - ١٠٧٤ - ١٠٧٥ - ١٠٧٦ - ١٠٧٧ - ١٠٧٨ - ١٠٧٩ - ١٠٨٠ - ١٠٨١ - ١٠٨٢ - ١٠٨٣ - ١٠٨٤ - ١٠٨٥ - ١٠٨٦ - ١٠٨٧ - ١٠٨٨ - ١٠٨٩ - ١٠٩٠ - ١٠٩١ - ١٠٩٢ - ١٠٩٣ - ١٠٩٤ - ١٠٩٥ - ١٠٩٦ - ١٠٩٧ - ١٠٩٨ - ١٠٩٩ - ١١٠٠ - ١١٠١ - ١١٠٢ - ١١٠٣ - ١١٠٤ - ١١٠٥ - ١١٠٦ - ١١٠٧ - ١١٠٨ - ١١٠٩ - ١١١٠ - ١١١١ - ١١١٢ - ١١١٣ - ١١١٤ - ١١١٥ - ١١١٦ - ١١١٧ - ١١١٨ - ١١١٩ - ١١٢٠ - ١١٢١ - ١١٢٢ - ١١٢٣ - ١١٢٤ - ١١٢٥ - ١١٢٦ - ١١٢٧ - ١١٢٨ - ١١٢٩ - ١١٣٠ - ١١٣١ - ١١٣٢ - ١١٣٣ - ١١٣٤ - ١١٣٥ - ١١٣٦ - ١١٣٧ - ١١٣٨ - ١١٣٩ - ١١٤٠ - ١١٤١ - ١١٤٢ - ١١٤٣ - ١١٤٤ - ١١٤٥ - ١١٤٦ - ١١٤٧ - ١١٤٨ - ١١٤٩ - ١١٥٠ - ١١٥١ - ١١٥٢ - ١١٥٣ - ١١٥٤ - ١١٥٥ - ١١٥٦ - ١١٥٧ - ١١٥٨ - ١١٥٩ - ١١٦٠ - ١١٦١ - ١١٦٢ - ١١٦٣ - ١١٦٤ - ١١٦٥ - ١١٦٦ - ١١٦٧ - ١١٦٨ - ١١٦٩ - ١١٧٠ - ١١٧١ - ١١٧٢ - ١١٧٣ - ١١٧٤ - ١١٧٥ - ١١٧٦ - ١١٧٧ - ١١٧٨ - ١١٧٩ - ١١٨٠ - ١١٨١ - ١١٨٢ - ١١٨٣ - ١١٨٤ - ١١٨٥ - ١١٨٦ - ١١٨٧ - ١١٨٨ - ١١٨٩ - ١١٩٠ - ١١٩١ - ١١٩٢ - ١١٩٣ - ١١٩٤ - ١١٩٥ - ١١٩٦ - ١١٩٧ - ١١٩٨ - ١١٩٩ - ١٢٠٠ - ١٢٠١ - ١٢٠٢ - ١٢٠٣ - ١٢٠٤ - ١٢٠٥ - ١٢٠٦ - ١٢٠٧ - ١٢٠٨ - ١٢٠٩ - ١٢١٠ - ١٢١١ - ١٢١٢ - ١٢١٣ - ١٢١٤ - ١٢١٥ - ١٢١٦ - ١٢١٧ - ١٢١٨ - ١٢١٩ - ١٢٢٠ - ١٢٢١ - ١٢٢٢ - ١٢٢٣ - ١٢٢٤ - ١٢٢٥ - ١٢٢٦ - ١٢٢٧ - ١٢٢٨ - ١٢٢٩ - ١٢٣٠ - ١٢٣١ - ١٢٣٢ - ١٢٣٣ - ١٢٣٤ - ١٢٣٥ - ١٢٣٦ - ١٢٣٧ - ١٢٣٨ - ١٢٣٩ - ١٢٤٠ - ١٢٤١ - ١٢٤٢ - ١٢٤٣ - ١٢٤٤ - ١٢٤٥ - ١٢٤٦ - ١٢٤٧ - ١٢٤٨ - ١٢٤٩ - ١٢٥٠ - ١٢٥١ - ١٢٥٢ - ١٢٥٣ - ١٢٥٤ - ١٢٥٥ - ١٢٥٦ - ١٢٥٧ - ١٢٥٨ - ١٢٥٩ - ١٢٦٠ - ١٢٦١ - ١٢٦٢ - ١٢٦٣ - ١٢٦٤ - ١٢٦٥ - ١٢٦٦ - ١٢٦٧ - ١٢٦٨ - ١٢٦٩ - ١٢٧٠ - ١٢٧١ - ١٢٧٢ - ١٢٧٣ - ١٢٧٤ - ١٢٧٥ - ١٢٧٦ - ١٢٧٧ - ١٢٧٨ - ١٢٧٩ - ١٢٨٠ - ١٢٨١ - ١٢٨٢ - ١٢٨٣ - ١٢٨٤ - ١٢٨٥ - ١٢٨٦ - ١٢٨٧ - ١٢٨٨ - ١٢٨٩ - ١٢٩٠ - ١٢٩١ - ١٢٩٢ - ١٢٩٣ - ١٢٩٤ - ١٢٩٥ - ١٢٩٦ - ١٢٩٧ - ١٢٩٨ - ١٢٩٩ - ١٣٠٠ - ١٣٠١ - ١٣٠٢ - ١٣٠٣ - ١٣٠٤ - ١٣٠٥ - ١٣٠٦ - ١٣٠٧ - ١٣٠٨ - ١٣٠٩ - ١٣١٠ - ١٣١١ - ١٣١٢ - ١٣١٣ - ١٣١٤ - ١٣١٥ - ١٣١٦ - ١٣١٧ - ١٣١٨ - ١٣١٩ - ١٣٢٠ - ١٣٢١ - ١٣٢٢ - ١٣٢٣ - ١٣٢٤ - ١٣٢٥ - ١٣٢٦ - ١٣٢٧ - ١٣٢٨ - ١٣٢٩ - ١٣٣٠ - ١٣٣١ - ١٣٣٢ - ١٣٣٣ - ١٣٣٤ - ١٣٣٥ - ١٣٣٦ - ١٣٣٧ - ١٣٣٨ - ١٣٣٩ - ١٣٤٠ - ١٣٤١ - ١٣٤٢ - ١٣٤٣ - ١٣٤٤ - ١٣٤٥ - ١٣٤٦ - ١٣٤٧ - ١٣٤٨ - ١٣٤٩ - ١٣٥٠ - ١٣٥١ - ١٣٥٢ - ١٣٥٣ - ١٣٥٤ - ١٣٥٥ - ١٣٥٦ - ١٣٥٧ - ١٣٥٨ - ١٣٥٩ - ١٣٦٠ - ١٣٦١ - ١٣٦٢ - ١٣٦٣ - ١٣٦٤ - ١٣٦٥ - ١٣٦٦ - ١٣٦٧ - ١٣٦٨ - ١٣٦٩ - ١٣٧٠ - ١٣٧١ - ١٣٧٢ - ١٣٧٣ - ١٣٧٤ - ١٣٧٥ - ١٣٧٦ - ١٣٧٧ - ١٣٧٨ - ١٣٧٩ - ١٣٨٠ - ١٣٨١ - ١٣٨٢ - ١٣٨٣ - ١٣٨٤ - ١٣٨٥ - ١٣٨٦ - ١٣٨٧ - ١٣٨٨ - ١٣٨٩ - ١٣٩٠ - ١٣٩١ - ١٣٩٢ - ١٣٩٣ - ١٣٩٤ - ١٣٩٥ - ١٣٩٦ - ١٣٩٧ - ١٣٩٨ - ١٣٩٩ - ١٤٠٠ - ١٤٠١ - ١٤٠٢ - ١٤٠٣ - ١٤٠٤ - ١٤٠٥ - ١٤٠٦ - ١٤٠٧ - ١٤٠٨ - ١٤٠٩ - ١٤١٠ - ١٤١١ - ١٤١٢ - ١٤١٣ - ١٤١٤ - ١٤١٥ - ١٤١٦ - ١٤١٧ - ١٤١٨ - ١٤١٩ - ١٤٢٠ - ١٤٢١ - ١٤٢٢ - ١٤٢٣ - ١٤٢٤ - ١٤٢٥ - ١٤٢٦ - ١٤٢٧ - ١٤٢٨ - ١٤٢٩ - ١٤٣٠ - ١٤٣١ - ١٤٣٢ - ١٤٣٣ - ١٤٣٤ - ١٤٣٥ - ١٤٣٦ - ١٤٣٧ - ١٤٣٨ - ١٤٣٩ - ١٤٤٠ - ١٤٤١ - ١٤٤٢ - ١٤٤٣ - ١٤

اجابات اختبار عام (١) من ١٤٥

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثاني:

(١) مشاركة وسائل الأفكار

(٢) محركات البحث

(٣) محرك القرص الصلب الخارجي

(٤) شبكة الإنترنت

(٥) بوابة "Gateway"

السؤال الثالث:

(١) د (٢) هـ (٣) أ (٤) ب (٥) ج

اجابات اختبار عام (٢) من ١٤٦ - ١٤٧

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثاني:

(١) السلك "Cable"

(٢) تحدد بنقطة

(٣) كلمة مرور قوية

(٤) قرصين

(٥) بت bit

السؤال الثالث:

(١) قارئ الشاشة (Screen Reader)

(٢) شبكات مغلقة خاصة - شبكات مقرونة

(٣) التجارة الإلكترونية (٤) معلوماتك الشخصية

اجابات اختبار عام (٣) من ١٤٧ - ١٤٨

السؤال الأول:

(١) هـ (٢) أ (٣) د (٤) ب (٥) ج

السؤال الثاني:

(١) جيجا هيرتز GHz

(٢) فراصنة الكمبيوتر

(٣) المعلومات الأولية

(٤) نتائج بحث دقيقة

(٥) الإنترنت

السؤال الثالث:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

اجابات اختبار عام (٤) من ١٤٩ - ١٥٠

السؤال الأول:

(١) ج (٢) ج (٣) ب (٤) أ (٥) ب

السؤال الثاني:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثالث:

(١) ج (٢) هـ (٣) أ (٤) ب (٥) د

اجابات اختبار عام (٥) من ١٥٠ - ١٥١

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثاني:

(١) برنامج إدارة كلمات المرور

(٢) المصادقة متعددة العوامل

(٣) التصيد الاحتيالي (Phishing)

(٤) شبكات الكمبيوتر

(٥) أخطاء إملائية ونحوية

السؤال الثالث:

(١) ج (٢) ب (٣) أ (٤) أ (٥) ب

اجابات اختبار عام (٦) من ١٥١ - ١٥٢

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثاني:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) د (٢) ج (٣) ب (٤) أ

اجابات اختبار عام (٧) من ١٥٢ - ١٥٣

السؤال الأول:

(١) أ (٢) أ (٣) ب (٤) ج (٥) د

السؤال الثاني:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

اجابات اختبار عام (٨) من ١٥٣ - ١٥٤

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثاني:

(١) الحقائق (Facts)

(٢) مجلد "Folder"

(٣) معالج الكلمات Word

(٤) حرف C

(٥) امتلاك الصور

السؤال الثالث:

(١) ب (٢) ج (٣) د (٤) هـ (٥) أ

اجابات اختبار عام (٩) من ١٥٤ - ١٥٥

السؤال الأول:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

السؤال الثاني:

(١) انتهاك حقوق النشر

(٢) حقوق النشر

(٣) النقر المزدوج "Double Click"

(٤) الجداول الحسابية Excel

(٥) حماية حقوق النشر

(٦) الهاف المحصول

السؤال الثالث:

(١) إعادة تسمية "Rename"

(٢) برنامج اكسل Excel

(٣) مجلد

(٤) برنامج العروض التقديمية PowerPoint

اجابات اختبار عام (١٠) من ١٥٥ - ١٥٦

السؤال الأول:

(١) الصور - مقاطع الفيديو

(٢) الترتيب

(٣) الاكتشافات

(٤) إعادة تسمية "Rename"

(٥) نوع الملفات

السؤال الثاني:

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)

(١) × (٢) × (٣) × (٤) × (٥)



مع أطيب تمنييات أسرة مؤسسة كتاب الفخر
بنوام التوفيق الباهر يافن الله